Vítězslav Stříž, Jiří Čuda

Malý katalog pro konstruktéry Operační zesilovače

Operační zesilovače jsou jednou z nejvíce používaných víceúčelových mikroelektronických součástek v průmyslové i spotřební elektronice. V katalogu jsou shrnuty nejdůležitější vlastnosti těchto moderních součástek. Katalog je sestaven z nejdůležitějších typů operačních zesilovačů, které dosud u nás nebyly nikde publikovány nebo jsou velmi málo známé, avšak často jsou používány. Znalost jejich technických vlastností může napomoci konstruktérům při moderním řešení návrhů elektronických zapojení, popříp. doplnit informace při studiu zahraniční literatury.

V	ysvětlivky použitých	СВ	bipolární komplementární proces hybridní	SO .	plastové pouzdro se zmenšenými rozměry pro technologii povrchové montáže
	znaků a zkratek	H L	vyroben podle spolehlivostní normy výrob-	LCC	plastové pouzdro s bočními vývody
Aυ	napěťové zesílení (ve V/mV, příp. V/V)		ce		upci ,,V" (výrobce):
Auo	napěťové zesílení otevřené smyčky	LB	vyroben podle normy MIL-STD 883,	AD	Analog Devices Inc., USA a SRN
B ₁	šířka přenášeného pásma při zesílení		Level B	ALD	Advanced Linear Devices Inc., USA
•	A = 1 (v MHz)	.S	křemíkový	CC	Comlinear Corporation, USA,
BW	šířka pásma (v MHZ)	Sg	s křemíkovým hradlem	_	evropské zastoupení Transtech, SRN
C_{c}	kapacita kompenzačního kondenzátoru	Ve slo	upci "P" (Použiti):	D	Datel Corp., USA
- 0	(pF)	Α	pro analogová zapojení	H	Harris Semiconductor, USA a SRN
C_{l}	vstupní kapacita (pF)	ALP	nastavitelný malý příkon	IN	Intersil Inc., nyní Harris
lcc	napájecí proud	В	oddělovací zesilovač (buffer)	LT	Linear Technology Corp., USA,
I _{IB}	vstupní klidový proud	С	pro komunikační přístroje		evropské zastoupení Bacher, Rakousko
/ID	vstupní proud (mA)	CF	s proudovou zpětnou vazbou	М	Motorola Inc., USA a SRN, evropské
IIO	vstupní proudová nesymetrie	CPR	číslicově programovatelný		zastoupení pro ČSFR firma Elbatex,
6	výstupní proud	Č٧	číslicově řízený		Praha
P_{tot}	ztrátový výkon celkový	D	dekompenzovaný	MX	Maxim Integrated Productis Inc., USA
R _I	vstupní odpor	F	s napěťovou zpětnou vazbou		evropské zastoupení
Ro	výstupní odpor	ı	pro průmyslové použití		Spezial Electronic, SRN
S _R	rychlost přeběhu (V/μs)	K	komparátor	NS	National Semiconductor Corp.,
t _r	doba náběhu (μs, příp. ns)	· LP	s malým příkonem		USA a SRN, zastoupení pro
t _s	doba ustálení (v ns, popříp. μs)	LT	laserem trimovaný		ČSFR firma Elbatex, Praha
\tilde{U}_{l}	vstupní napětí soufázové (V)	MI	převodník impedance	Р	Philips Components, Holandsko
	vstupní napětí diferenční (V)	MP	mikrovýkonový zesilovač	PMI	Precision Monolithics Inc., USA,
U _{IO}	vstupní napěťová nesymetrie	MZ	s malým ziskem		nyní Analog Devices
	vstupní šumové napětí (v nV/ /Hz)	NN	nízkonapěťový	PL	Plessey Semiconductors Ltd;
U _N	výstupní napětí mezivrcholové, při unipo-	nš	s malým šumem		Velká Británie
$U_{\rm o}$	lárním napájení vrcholové	os	zkrat na výstupu není definován	R	Raytheon Semiconductors Corp., USA
Us	napájecí napětí; u – unipolární, s – symet-	P	přesný zesilovač	S	Siemens AG., SRN
US	rické	PR	programovatelný	SX	Sipex Corp. SRN a USA
.Qr	rozsah dovolené pracovní teploty:	PZ	proudový zesilovač	TI	Texas Instruments Inc., USA a SRN
ϑ_{a}	A -55 až +125 °C	RZ	s regulovatelným ziskem	٧ .	Valvo GmbH., SRN, nyní
	B -25 až +70 °C	s	pro spinací obvody		PHILIPS Components
	C -25 až +85 °C	SH	pro vzorkovací a přídržné zesilovače	RFT	Halbleiterwerk Frankfurt/Oder,
	D 0 až +70 °C	SP	spolehlivý, úroveň zkoušky 1,2		SRN, nyní MTG
	F –40 až +85 °C	Š	širokopásmový	Ve slo	upci "Z" (zapojení vývodů):
	G –40 až +105 °C	ŠD	širokopásmový, dekompenzovaný	Zapoje	ní jsou očíslována. Jejich vyobrazení je na
	H -10 až +70 °C	TR	transkonduktanční	konci k	atalogu.
		TX	vysílač	Označ	ení vývodů v zapojeních:
	J –20 až +85 °C K –55 až +70 °C	Ü	univerzální	В	booster
Malá :	písmena před číselným údajem nebo za	ÜF	napěťový sledovač	FF	napájení v přímém směru
	namenají:	ÜK	napěťový komparátor	INH	inhibit
S	symetrické napětí	UVR	ultra rychlý	l _{set}	řídicí vstup
s u	nesymetrické napětí (unipolární)	٧	výkonový	K, K₁,	
	piko	VN	vysokonapěťový	K ₂ , K ₃	kompenzace kmitočtové charakteristiky
p f	femto	vnš	s velmi malým šumem	N, N ₁ ,	•
k k	kilo	VR	velmi rychlý	N_2	kompenzace vstupní
G.		`	oupci " <i>U</i> ₁₀ ":		napěťové nesymetrie
	giga		ámka TK udává teplotní součinitel TK <i>U</i> _{IO}	NC	nepoužitý vývod
T Vo ele	tera pupci "D" (Druh):	(ν μV.		PWR	vstup pro řízení výkonu
			oupci "P" (pouzdro):	0	výstupu
В	bipolární (přechodový)	VE SI	í se typové označení podle mezinárodně plat-	GND	zemnicí (společný) vývod
BF	bipolární se vstupním polem řízeným tran-		norem nebo zvyklostí:	-/	invertující vstup
D 15	zistorem	nycn DIP	plastové pouzdro s vývody ve dvou řadách	+/	neinvertující vstup
BJF	bipolární ve vstupním přechodovým polem	CDIP	• • •	Us	napájecí napětí
D14	řízeným tranzistorem	CDIP	řadách	-Üs	záporné napájecí napětí
BM	technologie BiMOS	MOID		+Ü _s	kladné napájecí napětí
CM	technologie CMOS	MDIP	kovove pouzuro s vyvody ve dvod radach	- 3	

Vydal MAGNET-PRESS Praha, redakce Amatérské Radio. Adresa redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 260651-7. Šéfredaktor Luboš Kalousek, odpovědný redaktor ing. J. Kellner. Sekretářka redakce T. Trnková, linka 355. Vytisklo Naše vojsko, závod 02, Vlastina 889/23, Praha 6. Za původnost a správnost příspěvku ručí autor. © Vydavatelství MAGNET-PRESS s. p., Praha

	TYP	D ·	-Р	u _s	UID	U _I	Ptot	ϑ_{a}	U _S	U _{IO}	I _{IO}	IIB	R _I [MΩ]	A _U		I _O [mA] C _C [pF]	R _O [Ω] t _r [μs]		Р	٧	Z
				max [V]	I _{ID+} max [v]	I _{I+} max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max Г∩∆ 1	max [nA]	C _I [pr]	A _{UO} o BW+ [MHz]	- 1	B1+		t [hst]			
r	AD101AH	В.	U,0S	s22 s5-20	s30	s15	500	Α	s15	2	10	75	>1, 5	160 > 50	12			< 3	T099	AD	T8-1
	AD201AH AD201AN	В	U,0S	s22 s5-20	s30	s15	500	C C	sl5	2	10	75	>1, 5	160 > 50	12			< 3	T099 DIP8		T8-1 D8-1
	AD301AH AD301AN	В	U,OS	s22 s5-15	s30	s15	500	D D	s15	7,5	50	250	~ 0,5	160 > 25	12			< 3	T099 DIP8	AD	T8-1 D8-1
	AD301ALH AD301ALN	В	U , 0S	s22 s5-15	s30	s15	500	D D	s15	0,5	5	30	>1, 5	300 > 80	12			< 3	T099 DIP8	AD	T8-1 D8-1
	AD380JH	H,F	Š,VR	s6 - 20	s20	s10		D	s15	2 50TK	5p		100G	>40 ⁰ 6+	10	1 ^C 40+	100 6,6µ+	<15 130+	тов	AD	T12-1
	AD380KH	н,ғ	š,VR	s6-20	s20	s10		D	s15	1 20TK	5p			> 40 ⁰ 6+	10	1 ^C 40+	-	<15	T08	AD	T12-1
	AD380LH	н,ғ	Š,VR	s6 -2 0	s20	s10		D	s15	1 10TK	5p			> 40 ⁰ 6+	10	1 ^C 40+	100 6,6µ+	<15 130+	T08	AD	T12-1
	AD380SH	H,F	Š,VR	s6-20	s20	s10		A	s15	1 50TK	5p			>40 ⁰ 6+	10	1 ^C 40+	100 6,6µ+	<15 130+	T08	AD	T12-1
	AD381JH	H,F	VR	s5 - 18	s20	s10		D	s15	1 15TK		50p	17	>60 ⁰ 0,5+	12 20+	10 5+	18+	< 5 700+	T099	AD	T8-6
	AD381KH	н,ғ	VR	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5 10TK		50p	17	>100° 0,5+	12 20+	10 5+	18+	< 5 700+	T099	AD	T8-6
	AD381LH	H,F	VR	s5-18	s20	s10		D	s15	0,25 5TK		50p	1T	>100 ⁰ 0,5+	12 20+	10 5+	18+	< 5 700+	T099	AD .	T8-6
	AD381SH	H,F	VR	s5 - 18	s20	s10		A	s15	0,25 10TK		50p	1T	>100 ⁰ 0,5+	12 20+	10 5+	18+	<5 700+	T099	AD	T8-1
	AD382JH	H,F	VR,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1 15TK		10р	17	>25 ⁰ 0,5+	12 20+	50 5+	18+	≺ 6 700+	T08	AD	T12-2
	AD382KH	H,F	VR,13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5 10TK		10p	17	>35 ⁰ 0,5+ >35 ⁰	12 20+	50 5+	18+	700+	T08	AD	T12-2
	AD382LH	H,F	VR,13	s5~18	s20	s10		D	s15	0,25 5TK		10p	1T	0,5+ >35 ⁰	12 20+	50 5+ 50	18+	₹6 700+	T08	AD	T12-2
ļ	AD382SH AD502J	H,F B,D	VR,13 U	s5-18 s18	s20 s30	s10 s15	500	A D	s15 s15	0,25 10TK	12	10p 25	1T	0,5+ 200 > 20	12 20+ 1+	5+ ·	18+ 75	<6 700+ <2 0	T08	AD AD	T12-2
	AD5025	B,D	U	s18	s30	s15	500	D	s15	6	4	7	i	200 - 20	1+			< 2,8 < 2,8	T099	AD	T8-6
1	AD503JH	B,F	P,13	310	s3	s10	,00	D	s15	50		15p	1T	50 > 20°	12	1+	30+	3<7	T099	AD	T8-6
	AD503KH	B,F	P,13	s5 - 18	s3	s10		D	s15	20		10p	1T	0,1+ 120 > 50 ⁰	>3+ 12	1+	30+	10µ+ 3≤7	T099	AD	T8-6
	AD503SH	B,F	P,13	s5-18	s3	s10		Α	s15	20		10p	1T	0,1+ 120 > 50 ⁰	> 3+ 12	1+	30+	10µ+ 3 < 7	T099	AD	T8-6
	AD504JH	В	P,13	s5-22	sU _S	sU _S		D	s15	2,5	40	200	100	0,1+ >250 ⁰	>3+ 10	10_	_	10µ+ < 4	T099	AD	T8-4
	AD504KH	В	P,13	s5-18	sUS	sUS		D	s15	1,5	15	100	100	1,5kHz+ >500 ⁰	10	10	8+	< 3	· T099	AD	T8-4
	AD504LH	В	P,13	s5-18 s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	10	80	100	1,5kHz+ >1000 ⁰	10	10	8+ 8+	< 3	T099	AD	T8-4
١	AD504MH	В	P,13	s5-18	sUS	sU _S		D	s15	0,5	10	80	100	1,5kHz+ >1000 ⁰ 1,5kHz+	10	0,3+ 10 0,3+	9+	< 3	T099	AD	T8-4
	AD504SH	В	P,13	s5-18	sUS	sU _S		A	s15	0,5	10	80	100	>1000°	10	10	l .	< 3	T099	AD	T8-4
	AD505J	В	VR	s5-20				D	s15	5		75	2	500×100°	10	10 4-10+	10µ+	800+	T0100	AD	T10-1
	AD505K	В	VR	s5-20				D	s15	2,5		25	2	500>200 ⁰	10	10 - 4-10+	10µ+	800+	T0100	AD	T10-1
Ì	AD505S	В	VR	s5 - 20				А	s15	2,5		25	2	500>200 ⁰		10 - 4-10+	10μ+	800+	T0100	AD	T10-1
	AD506JH	В,Б	P,13	s5-18	s4	s10		D	s15	3,5		15p	17	50 > 20 ⁰ 0,1+	12 > 3+	1+	80+	5 < 7 10µ+	T099	AD	T8-6
	AD506KH	B,F	P,13	s5-18	s3 .	s10		D	s15	1,5		10p	17	120> 50 ⁰ 0,1+	> 3+	1+	30+	3 < 7 10µ+	T099	AD	T8-6
	AD506LH	B,F	P,13	s5 - 18	s3	s10		D	s15	1		5p	1T	100 > 75 ⁰ 0,1+	> 3+	1+	25+	3 < 7 10µ+	T099	AD	T8-6
	AD506SH	B,F	P,13	s5-22	s3	s10		A	s15	1,5		10p	1T	120> 50° 0,1+	> 3+	1+	30+	3< 7 10µ+	T099	AD	T8-6
	AD507JH	В	Š,VR	s5-20	s12	sll		D	s15	5	25	25	>40	150> 80 ⁰ 100+	1 25+	10 35+	30+	3< 4 900+	T099	AD	T8-9
	AD507KH	В	Š,VR	s5-20	s12	sll		D	s15	3	15	15	>40	150 > 100 100+	20+	10 35+	30+	3 < 4 900+	T099	AD	T8-9
	AD507SH	В	Š,VR	s5-20	s12			A	s15	4	15	15	>65	150 > 100 100+	25+	10 35+	30+	3< 4 900+	T099	AD	T8-9
	AD508J	В	P	s5-18	sU _S		l	0	s15	2,5	5	25	100	> 2500		10 - 0,3+	10+	1,54	T099	AD	T8-4
	AD508K	В	Р	s5-18	sU _S	sUS		D D	s15	0,5	<u> </u>	10	100	> 1000°	10 0,12	10 + 0,3+	10+	1,543	T099	AD	T8-4

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	T099 / T0	AD T8	8-4 8-9 8-9 8-9 8-2 8-2 8-2 8-2
AD508L B P s5-18 sU _S sU _S D s15 0,5 1 10 100 100 100 0,12 0,3+ 15 0,5 30+ 1,5≤3 AD509JH B VR,9 s5-20 s15 s10 D s15 8 25 200 50 15>10 10 15c 30+ 4≤6 200+ 200+ 200+ 200+ 200+ 200+ 200+ 200	T099 / T0	AD T8	8-9 8-9 8-9 8-2 8-2 8-2 8-2 8-2
AD509JH B	T099 / T0	AD T8	8-9 8-9 8-2 8-2 8-2 8-2 5-1
AD509KH B VR,9 s5-20 s15 s10 D s15 8 25 200 50 15>10 10 15c 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 200+ 30+ 4<6 20	T099 T099 T099 T099 T099 plast	AD TEACH AD TEACH AD TEACH AD TEACH AD ZS	8-9 8-2 8-2 8-2 8-2 8-2
AD5103H B VR,9 s5-20 s15 s10 K s15 8 25 200 50 15 10 10 15c 20+ 30+ 4 6 500+ AD5103H B P,LT s5-18 sU _S sU _S D s15 0,1 5 25 100 4pF 250 ⁰ 10 10 10 0,3+ 10+ 4 0 0,3+ AD5104H B P,LT s5-18 sU _S sU _S D s15 0,05 4 13 100 100 0,1+ 0,3+ 10 0,3+ 10+ 4 0 0,1+ 0,3+ 100 0,3+ 10+ 4 0 0,1+ 0,3+ 10+ 4 0 0,1+ 0,3+ 10+ 10+ 10+ 10+ 10+ 10+ 10+ 10+ 10+ 10	T099 T099 T099 T099 plast	AD TEACH AD TEACH AD TEACH AD ZS	8-2 8-2 8-2 8-2 8-2
AD510KH B P,LT S5-18 SUS SUS D S15 0,05 4 13 $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	T099 T099 T099 plast	AD TEAD TEAD AD Z5	8-2 8-2 8-2 5-1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	T099 T099 plast	AD TE	8-2 8-2 5-1
AD510SH B P,LT S5-22 SUS SUS A S15 0,05 4 13 $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	plast	AD ZS	8-2
AD511A B,F U S22 S30 SUS 500 C S15 2 25 1T $100 > 25$ 12 1+ 75 7 7 1 AD511B B,F U S22 S30 SUS 500 C S15 1 10 1T $100 > 25$ 12 1+ 75 7 7 1 AD511C B,F U S22 S30 SUS 500 C S15 1 5 1	plast	AD Z5	5-1
AD511B B,F U s22 s30 sU _S 500 C s15 1 10 17 $100 > 25$ 12 1 $\frac{7\mu}{5}$ 77 AD511C B,F U s22 s30 sU _S 500 C s15 1 5 17 $100 > 25$ 12 1 $\frac{1}{5}$ 1 $\frac{7\mu}{75}$ 77 $\frac{7\mu}{7$	plast		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		AD Z5	!
AD511C B,F U s22 s30 sU _S 500 C s15 1 5 1T 100 > 25 12 1+ 75 7 _U + <7	plast		5-1
		AD Z5	5-1
AD512K B U,OS S18 S30 S15 500 D S15 3 50 200 2 > 1 200 > 50 12 75 3 4 3 3 50 3 50 3 50 3 50 3 50 3 50 3	T099	AD TE	8-6
A0512S B U,0S s22 s30 s15 500 A s15 3 50 200 2 > 1 200 > 50 12 $0.5+$	T099	AD TE	8-6
AD513K B,F U SU _S S15 B 2p 5p 200 13 1-30c <4 AD514J B U S5-18 D S15 20 100 50 <3		1	8-1 8-6
AD514K B U s5-18 D s15 15 100 50 0,5+ 0,75+			8-6
AD514L B U s5-18			8-6
AD514S B U s5-18 A s15 15 100 50 <	T099		8-6
AD515JH B,F U,13 s5-18 s20 s10 D s15 3 300f 1000T >40° 12 0,35+ 50+ <1,5	T099	AD TE	8-6
AD515KH B,F U,13 s5-18 s20 s10 D s15 1 150f 1000T >1000 12 0,35+ 50+ <1,5	T099	AD TE	8-6
AD515LH B,F U,13 s5-18 s20 s10 D s15 1 75f 1000T >50° 12 0,35+ 50+ <1,5	T099	AD TE	8-6
AD515AJH B,F U,13 s5-18 s20 s10 D s15 3 300f 1000T >40° 12 1+ 50+ <1,5	T099	AD TE	8-6
AD515AKH B,F U,13 s5-18 s20 s10 D s15 1 150f 1000T >100 ⁰ 12 1+ 50+ <1,5	T099	AD TE	8-6
AD515ALH B,F U,13 s5-18 s20 s10 D s15 1 75f 1000T > 50° 12 1+ 50+ <1,5	T099	AD T	18-6
AD516J B,F U s18 s30 sU _S 500 D s15 3 20p 30p 0,8pF >0,3+ < < 7, 3+		AD TE	F8-1
AD516K B,F U s18 s30 sU _S 500 D s15 1 10p 20p 200>50 10 1-30c 7, 3+	- 1	- 1	8-1
A05173H B P,LT s5-18 sU _S D s15 0,15 1 5 200 1000 ⁰ 10 0,25+ 20+ <4 A0517KH B P,LT s5-18 sU _G D s15 0,07 0,75 2 200 1000 ⁰ 10 0,25+ 20+ <3		1	8-2 8-2
		- 1	18-2
	1	- 1	18-2
AD517SH B P,LT s5-18 sU _S A s15 0,07 0,2 2 200 1000° 10 0,25+ 20+ <3 AD518JH B VR s5-20 s11,5 sU _S D s15 10 200 500 0,5 100 > 25° 12 >50+ 12+ 800+ 12+ 1	1		[8-1
AD518KH B VR s5-20 s11,5 sU _S D s15 4 50 250 0,5 100 > 50° 12	T099	AD T	гв-1
AD518SH B VR s5-20 s11,5 sU _S A s15 4 50 250 0,5 100 > 50 12 37 800+	T099	AD T	T8-1
AD518JN B VR s5-20 s11,5 sU _S D s15 10 200 500 0,5 100 > 25° 12 10 10 10 10 10 10 10	DIPB	AD D	08-1
AD518KN B VR s5-20 s11,5 sU _S D s15 4 50 250 0,5 100 > 250 12 300 + 800+	DIP8	AD D	08-1
AD522A B P,RZ s5-1B s20 s15 A s15 0,4 20 25 106 1-1000 10 5 15µ+ <10 2ms+	MDIP	AD D	014-8
AD522B B P,RZ s5-18 s20 s15 A s15 0,2 10 15 106 1-1000 10 5 15\(\mu+\) 2ms+	1	AD D	014-8
AD522C B P,RZ s5-18 s20 s15 A s15 0,1 5 10 10G 1-1000 10 5 15\(\nu + \frac{1}{2}\text{ms} +	- 1	AD D	014-8
AD522S B P,RZ s5-18 s20 s15 A s15 0,2 20 25 10G 1-1000 10 5 15\(\mu+\) 8 2ms+	- 1	AD D	014-8
AD523J B,F P,13 s5-18 s10 D s15 50 1ρ $10T$ $50 > 20^{0}$ 10 >5 $0,5+$ $20\mu +$ <7 $3\mu +$	l l	AD T	T8-6

	TYP	D	Р	U _S	UID	U _I	Ptot	ϑa	u _s	U _{IO}	I _{IO}	IIB	R _I [ΜΩ]	A _U	U _{ОМ/М} [V]	I _O [mA] C _C [pF]	R ₀ [Ω] والم	I _S	Р	V	Z
				max [V]	I _{ID+} max [V]	I _{I+} max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max Γ∩Δ]	max [⊓A]	C _{IF}]	A _{UO} o BW+ [MHz]		B1+		t [Ns]			
 	AD523K	BF	P,13	s5-18	s10			D	s15	20		0,5p	10T		>10	> 5	20µ+	< 7	T099	AD	T8-6
	AD523L	BF	P,13	s5-18	s10			D	s15	20		0,25p		75 > 40 ⁰	> 10	0,5+ >5	20µ+	3µ+ <7	T099	AD	T8-6
	AD528J	BF	Р	s5-20	s20			D	s15	1			3pF	100 ⁰	> 70+	0,5+	·	3µ+	T099	AD	T8-1
	AD528K	BF	Р	s5-20	s20		1	D	s15	0,3				100 ⁰	> 70+			5	T099	AD	T8-1
	AD5285	BF	Р	s5-20	s20		, ,	Α	s15	0,3				100 ⁰	> 70+			5	T099	AD	T8-1
	AD540J	BF	P	s5-18	s20	s10		ם	s15	50		50p	100 · 2pF	>20 ⁰	> 12 > 6+	1+		3 < 7	T099	AD	T8-6
	AD540K	BF	Р	s5-18	s20	s10		D	s15	20		25p		>50 ⁰	> 12 6+	1+		3< 7	T099	AD	T8-6
	AD540S	BÉ	Р	s5-18	s20	s10		Α	s15	20		25p	100 2pF	>50 ⁰	>12 >6+	1+		3< 7	T099	AD	T8-6 \
	AD542JH	BF	Р,13	s5-18	s20	s10		D	s15	2	5p	50p	1T 6pF	> 100 ⁰	≻ 12 >3+	1+	30+	< 1,5	T099	AD	T8-6
	AD542KH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1	2р	25р	1T 6pF	> 250 ⁰	>12 >3+	1+	30+	<1, 5	T099	AD	T8-6
	AD542LH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5	2р	25p	1T 6pF	>250 ⁰	> 12 > 3+	1+	30+	< 1,5	T099	AD	T8-6
	AD542SH	BF	P,13	s5 - 18	s20	s10		Α	s15	1	2р	25p	1T 6pF	>250 ⁰	> 12 > 3+	1+	30+	< 1,5	T099	AD	T8-6
	AD544JH	BF	P,VR 13	s5-18	s20	s10		D	s15	2	5p	50p	1T 3pF	>30 ⁰	> 12 > 3+	2+	18+	< 2,5	T099	AD	T8-6
	AD544KH	BF	P,VR 13	s5-18	s20	s10		D	s15	1	2р	25р	1T 3pF		>12 >3+	2+	18+	< 2,5	T099	AD	T8-6
	AD544LH	BĖ	P,VR 13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5	2р	25p	3pF		>12 >3+	2+	18+	< 2,5	T099	AD	T8-6
	AD544SH	BF	P,VR 13	s5-18	s20	s10		Α	s15	1	2р	25p	3pF		>12 >3+	2+	18+	<2, 5	T099	AD	T8-6
	AD545AJ	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1		2р	1000T 0,8pF	l	>12 >2+	1+	35+	<1,5	T099	AD	T8-6
	AD545AK	BF .	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1		1p	1000T 0,8pF		>12 >2+	1+	35+	<1, 5	T099	AD	T8-6
	AD545AL	BF	P,13	s5-18	\$20	s10		D	s15	0,5		lp	1000T 0,8pF	_	>12 >2+	1+	35+	<1, 5	T099	AD	T8-6
	AD545AM	BF	P,13	s5-18	s20	s10		0	s15	0,25		lp	1000T 0,8pF		>12 >2+	1+	35+	<1,5	T099	AD	T8-6
	AD545JH	BF	Р	s5-18	s20	s10		D	s15	1		2p	1000T 0,8pF 1000T		>12 >0,3+	0,7+	35+	< 1,5	T099	AD	T8-6
	AD545KH	BF	P P	s5-18	s20	s10		D	s15	0.5		lp	0,8pF	Ì	>12 >0,3+	0,7+	35+	~ 1,5	T099 T099	AD	T8-6
	AD545LH AD545MH	BF BF	P	s5-18 s5-18	s20 s20	s10		D		0,5		lp lp	0,8pF		>12 >0,3+	0,7+	35+ 35+	<1,5 <1,5	T099	AD AD	T8-6
İ	AD546JN	BF	U,13	s5-18	s20	s10		0	s15 s15	0,25		10	0,8pF	1000>300	 > 0,3+	0,7+	35+	<0,7	DIP8	AD	D8-6
	AD546KN	BF	U,13	s5-18	s20	s10		ם		1		0,5p	0,8pF		3 > 2+	>0,7+		4,5 _U +	DIP8	AD	D8-6
Ì	AD547JH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		В	s15	1	5p	50p	0,8pF		3 > 2+	>0,7+		4,5μ+ <1,5	T099	AD	T8-6
	AD5475H	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5	2р	25p	6pF	> 250°	3+	1+	30+	< 1,5	T099	AD	T8-6
	AD547LH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,25		25p	6pF	> 250°	3+	1+	30+	< 1,5	T099	AD	T8-6
	AD547SH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		A	s15	0,5	2p	25p	6pF	> 250 ⁰	3+	1+	30+	< 1,5	T099	AD	T8-6
	AD548AH	BF	P,13	s4,5-	s20	sll		F	s15	2	10p	30p	6pF 3T	1000>300	1,3+	1+	30+	<0,2	T099	AD	T8-6
	AD548AQ	BF	P,13	18 s4,5-	s20	sll		F	s15	2	10p	30p	3pF 3T	1000>300	1,8+	0,8+	30+	8μ+ <0,2	CDIP8	AD	D8-6
	AD548AR	BF	P,13	18 s4,5-	s20	sll		F		2	10p	30p	3pF 3T	1000>300	0 1,8+	0,8+	30+	8µ+ <0,2	S08	AD	S8-6
	AD548BH	BF	P,13	18 s4,5-	s20	sll		F		0,5	5p	15p	3pF 3T	1000>300	0 1,8+	0,8+	30+	8µ+ < 0,2	T099	AD	T8-6
	AD548BQ	BF	P,13	18 s4,5-	s20	sll		F	s15	0,5	5p	15p	3pF 3T	1000>300		0,8+	30+	8µ+ <0,2	CDIP8	AD	D8-6
	AD548BR	BF,	P,13	18 s4,5-	s20	sll		F	s15	0,5	5p	15p	3pF 3T	1000>300		0,8+	30+	8µ+ < 0,2	508	AD	S8-6
	AD548CH	BF	P,13	18 s4,5-	s20	s11		F	s15	0,25	5p	10p	3pF 3T	1000>300		0,8+	30+	8μ+ < 0,2	T099	AD	T8-6
	AD548CQ	BF	P,13	18 s4,5-	s20	sll		F	s15	0,25	5р	10p	3pF 3T	1000>300		0,8+	30+	8μ+ <0,2	CDIP8	AD	D8-6
				18									3pF		1,8+	0,8+		8µ+			

Γ	TYP	D	Р	u _s	U _{ID}	UI	Р	J _a	U _S	U _{IO}	I _{IO}	IIB	R _I	A _U	Ua., 6.	I _O [mA]	R _o [Ω]	I.	Р	V.	Z
ļ	8.2			-5	I ^{ID+}		tot	a	35	-10	-10	-IR	[MΩ]	A _{UO} o		C _c [pF]	t ⁰ [µs]	-S [mA]	·	·	
				max [V]	max [V]	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C [pF]		SR+ [V/us]	B1+ [MHz]	[\ht\]	t _S .			
ſ	AD548JN	BF	P,13	s4,5- 18	s20	sll		D	s15	2	10р	30p	3T 3pF	1000 > 300 ⁰		>0,8+	30+	>0,2 8µ+	DIP8	AD	D8-6
	AD548JR	BF	P,13	s4,5- 18	s20	sll		Ď	s15	0,5	5p	15р	3T 3pF	1000 > 300 ⁰	12	×0,8+	30+	-0,2 8µ+	DIP8	AD	D8-6
	AD548KN	BF	P,13	s4,5- 18	s20	sll		D	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000 > 300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	<0,2 8µ+	DIP8	AD	D8-6
	AD548SH	BF	P,13	s4,5- 18	s20	sll		Α	s15	2	10p	30p	3T 3pF	1000 > 300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	<0,2 8µ+	T099	AD	T8-6
	AD548SQ	BF	P,13	s4,5- 18	s20	sll	-	Α	s15	2	10p	30P	3T 3pF	1000 > 300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	< 0,2 8µ+	CDIP8	AD	D8-6
	AD548TH AD548TQ	BF	Р,13	s4,5- 18	s20	sll		Α	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000 > 300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	<0,2 8µ+	TO99 CDIP8	AD AD	T8-6 D8-6
	AD549JH	BF	P,13 OS	s5-18	sU _S	s18	500	D	s15	1	50 f	250f	1000T 0,8pF	1000 > 300 ⁰	12 3 > 2+	> 0,7+	35+	<0,7 4,5µ+	T099	AD	T8-6
	AD549KH	BF	P,13 OS	s5-18	sU _S	s18	500	D	s15	0,25	30f	100f	1000T 0,8pF	1000 > 300 ⁰	12 3 > 2+	> 0,7+	35+	<0,7 4,5µ+	T099	AD	T8-6
	AD549LH	BF	P,13 OS	s5-18	sU _S	s18	500	D	s15	0,5	20f	60f	1000T 0,8pF	1000 > 300 ⁰		> 0,7+	35+	<0,7 4,5µ+	T099	AD	T8-6
	AD549SH	BF	P,13 OS	s5-18	sU _S	s18	500	А	s15	0,5	30f	100f	1000T 0,8pF	1000 > 300		> 0,7+	35+	0,7 4,5µ+	T099	AD	T8-6
	AD611JH	BF	U,13	s5-18	s30	s10		D	s15	2	50p	100p	1T 3pF	80 >30°	13>8+	2+	18+	< 2,5	T099	AD	T8-6A
	AD611KH	BF	U,13	s5-18	s30	s10		D	s15	0,5	25p	50p	1T 3pF	80 > 50 ⁰	13>8+	2+	18+	<2,5	T099	AD	T8-6A
	AD642JH	BF	Р	s5-18	s20	s10		D	s15	2	5p	75p	1T 6pF	>100°	12 3> 2+	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22A
	AD642KH	BF	Р	s5-18	s20	s10		D	s15	1	2р	35p	1T 6pF	>250 ⁰	12 3 > 2+	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22A
	AD642LH	BF	Р	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5	2р	35p	1T 6pF	>250 ⁰	12 3 > 2+	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22A
İ	AD642SH	BF	Р	s5-18	s20	s10		Α	s15	1	2р	35p	1T 6pF	>250 ⁰	12 3 > 2+	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22A
	AD644JH	BF	P.	s5-18	s20	s10		D	s15	2	10p	75p	1T 3pF	>30°	12 13 > 8+	2+	18+	<4, 5	T 099	AD	T8-22A
	AD644KH	BF	Р	s5-18	s20	s10		D	s15	1	5p	35p	1T 3pF	>50°	12 13 > 8+	2+	18+	<4, 5	T099	AD	T8-22 A
	AD644LH	BF	Р	s5 - 18	s20	s10		D	s15	0,5	5p	35p	1T 3pF	>50°	12 13 > 8+	2+	18+	<4,5	T099	AD	T8-22 A
	AD644SH	₿F	Р	s5-18	s20	s10		Α	s15	1	5p	35p	1T 3pF	>50°	12 13 > 8+	2+	18+	<4,5	T099	AD	T8-22 A
l	AD645AH	BF	NŠ,0S	s5-18	sUS	sU _S	500	F	s15	0,5	1р	5р	100T 2,2pF	130 > 114 ⁰	10 2>1	2+	30+	< 3,5 6µ+	T099	AD	T8-6C
	AD645BH	BF,	NŠ,OS	s5-18	sUS	sUS	500	F	s15	0,25	0,5p	3р	100T 2,2pF	130 > 120 ⁰	10 2 > 1	2+	20+	<3,5 6μ+	T099	AD	T8-6C
	AD645JN	BF	NŠ,OS	s5-18	sU _S	sUS	750	D	s15	0,5	1р	5p	100T 2,2pF	130>114 ⁰	10 2 > 1	2+	30+	₹3,5 6µ+	DIP8	AD	D8-6
	AD645KN	BF	NŠ,OS	s5-18	sUS	sUS	750	D	s15	0,25	0,5p	3р	100T 2,2pF	130 > 120 ⁰	10 2> 1-	2+	20+	₹3,5 6μ+	DIP8	AD	D8-6
	AD645SH	BF	NŠ,OS	s5-18	sUS	sUS	500	A	s15	0,5	1p	5p		130>114 ⁰	10 2> 1-	2+	30+	<3,5 6μ+	T099	AD	T8-6C
	AD647JH	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		D	s15	1	5p	75p		>100 ⁰	12 3> 2-	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22A
	AD647KH	BF	P,0S	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5	2p	35p	100T 6pF	> 250 ⁰	12 3 > 2-	1+	30n	~2,8	T099	AD	T8-22A
	AD647LH	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		D	s15	0,25	2р	35p	100T 6pF	> 250 ⁰	12 3> 2-	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22A
	AD647SH	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		A	s15	0,5	2р	35p	100T 6pF	> 250 ⁰	12 3> 2	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22 A
	AD647SE	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		А	s15	0,5	2p	35p	100T 6pF	> 250 ⁰	12 3> 2	1+	30+	<2,8	LCC20	AD	L20-22
	AD648AH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000 > 300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8µ+	T099	AD	T8-22 A
	AD648AQ	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	F	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000 > 300 ⁰	1	>0,8+	30+	~ 0,4 8µ+	CDIP8	AD	D8-22
	AD648BH	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	F	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300°	!	>0,8+	30+	< 0,4 8µ+	T099	AD	T8-22 A
	AD648BQ	BF	P,0S	s18 s4,5-18	suc	s18	500	F	s15	1	5р	15p	300T 3pF	1000 > 300 ⁰		>0,8+	30+	<0,4 8µ+	CDIP8	AD	D8-22
	AD648CH	BF .	P,05	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	F	s15	0,3	5p	15р	300T 3pF	1000 > 300 ⁰	1	>0,8+	30+	< 0,4 8µ+	T099	AD	T8-22 A
	AD648CQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	F	s15	0,3	5p	15p	300T 3pF	1000>300°	1	>0,8+	30+	<0,4 8µ+	CDIP8	AD	D8-22
	AD648JN	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sUc	sl8	500	D	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000 > 300		>0,8+	30+	<0,4 8µ+	DIP8	AD	D8-22
L		<u> </u>	<u> </u>	137,7-10	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1		<u> </u>	<u>t</u>) JP'		1.+	1 0,0+	<u></u>	ا الله		1	

TYP	D	P	u _S	UID	U _I	P _{tot}	∂ _a	U _S	n ^{IO}	I _{IO}	IIB	^R Ι [MΩ]				R ₀ [Ω] t ⁰ [uc]		Р	٧	Z
	·		max [V]	max	I _{I+} max [V]	max [mW]		[v]		max [nA]	max [nA]	C _T [pF]	A _{UO} o BW+ [MHz]		81+	t ^o r[⊬s] (kٍ¢]	t [St]			
AD648JR	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	D	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000>300°		>0,8+	30+	<0,4 8µ+	S08	AD	S8-22
AD648KN	BF	P,OS	s18 s4,5-18	en ² ′	s18	500	D	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ^C	L	>0,8+	30+	-0,4 <0,4 8μ+	DIP8	AD	08-22
AD648KR	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D ·	sl5	1	5p	15p	300T 3pF	1000 > 300 ^C	1 -	>0,8+	30+	~0,4 8μ+	S08	AD	S8-22
AD648SH	BF	P,0S		sUS	s18	500	Α	s15	2	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ^C		>0,8+	30+	-0,4 8µ+	T099	AD	T8-22A
AD648SQ	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	. А	s15	2	5p	15p	300T 3pF	1000 > 300 ^C	l .	>0,8+	30+	~0,4 8µ+	CDIP8	AD	D8-22
AD648TH	BF	P,0S		sU _S	s18	500	A	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000 > 300 ^C	1	>0,8+	30+	₹0,4 8μ+	T099	AD	T8-22A
AD648TQ	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	А	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000 > 300 ⁰	1	>0,8+	30+	-0,4 8µ+	CDIP8	AD	D8-22
AD704AN	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000 > 200	13	>0,4+	22+	<2,4	DIP14	AD	D14-42
AD704AQ	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000 > 200	13	>0,4+	22+	<2,4	CDIP 14	AD	D14-42
AD704AR	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	F	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000 > 200 ⁰	13	>0,4+	22+	<2,4	5016	AD	S16-41
AD704BQ	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650°	F.	s15	0,07	100p	150p	300G 2pF	2000 > 400 ⁰	13	>0,4+	22+	<2,4	CDIP 14	AD	D14-42
AD704JN	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	О	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000 > 200	13	>0,4+	22+	< 2,4	DIP14	AD	D14-42
AD7043R	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	D	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000 > 200	13	>0,4+	22+	<2,4	S016	AD	S16-41
AD704KN	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	D	s15	0,07	100р	150p	300G 2pF	2000 > 400 ⁰	13	>0,4+	22+	<2,4	DIP14	AD	D14-42
AD704TQ	BF	P,0S	s18 s2 - 18	s0,7	sUS	650	A	s15	0,1	150p	200p	300G 2pF	2000 > 400 ⁰	13	>0,4+	22+	<2,4	CDIP	AD	D14-42
AD705AQ	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	F	s15	0,09	150р	150p	300G 2pF	2000 > 300 ⁰	13 >0,1	4700c		<0,6	CDIP8	AD	D8-17
AD705BQ	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	F	s15	0,03	100p	100p	300G 2pF	2000 > 400 ⁰	13	4700c >0,4+	22+	<0,6	CDIP8	AD	D8-17
AD705JN	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	D	s15	0,09	150p	150p	300G 2pF	2000 > 300 ⁰	13 >0,1+	4700c		<0,6	DIP8	AD	D8-17
AD705JR	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	D	s15	0,09	150p	150p	300G 2pF	2000>300 ⁰	13 >0,14	4700c	22+	<0,6	S08	AD	S8-17
AD705KN	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	D	s15	0,03	100p	100p	300G 2pF	2000 > 400 ⁰	13 >0,1	4700c		<0,6	DIP8	AD	D8-17
AD705TQ	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	А	s15	0,02	100p	100р	300G 2pF	2000 > 400 ⁰	13 >0,1	4700c		<0,6	CDIP8	AD	D8-17
AD706AQ	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	F	s15	0,1	150p	200p	300G 2pF	2000 > 200	13 0,15	0,8+	22+	<1,2	CDIP8	AD	08-22
AD706BQ	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	F	s15	0,05	100p	110p	300G 2pF	2000 > 400 ⁰	13 0,15	0,8+	22+	<1,2	CDIP8	AD	D8-22
AD706JN	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	ם	s15	0,1	150p	200p	300G 2pF	2000 > 200	13 0,15	0,8+	22+	<1,2	DIP8	AD	D8-22
AD706JR	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	D	s15	0,1	150p	200p	300G 2pF	2000 > 200	13 0,15	0,8+	22+	<1,2	508	AD	S8-22
AD706KN	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	D	s15	0,05	100p	110р	300G 2pF	2000>400	13 0,15	0,8+	22+	<1,2	DIP8	AD	D8-22
AD706TQ	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	A	s15	0,05	100p	120р	300G 2pF	2000>400	13 0,15	0,8+	22+	<1,2	CDIP8	AD	D8-22
AD707AH	BF	P,0S	s22	sUS	sUS	500	F	s15	0,09	2	2,5	200G	13 > 3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15	5+	60 11+	< 3	T099	AD	T8-2
AD707AQ	BF	P,0S	s22	sUS	sUS	500	F	sl5	0,09	2	2,5	200G	13 > 3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,1	5+	60 11+	< 3	CDIP8	AD	D8-3
AD707AR	BF	P,OS	s22	sUS	sUS	500	F	s15	0,09	2	2,5	200G	13 > 3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,1	5+	60 11+	<3	S08	AD	S8-3
AD7078H	BF	P,OS	s22	sU _S	sUS	500	F	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13 > 5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,1	5+	60 11+	<3	T099	AD	T8-2
AD707BQ	BF	P,0S	s22	sUS	sUS	500	F	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13 > 5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,1	5+	60 11+	<3	CDIP8	AD	D8-3
AD707CH	BF	P,OS	s22	sUS	sUS	500	F	s15	0,01	1	1	400G	13 > 8 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,1		60 11+	<3	T099	AD	T8-2
AD707CQ	BF	P,OS	s22	sUS	sUS	500	F	s15	0,01	1	1	400G	13 > 8 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,1	5+	60 11+	~ 3	CDIP8	AD	D8-2
AD707JN	BF	P,OS	s22	sUS	sus	500	D	s15	0,09	2	2,5	200G	13 > 3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,1		60 11+	< 3	DIP8	AD	D8-3
AD707JR	BF	P,0S	s22	sUS	sUS		,D	s15	0,09	2	2,5	200G	13 >3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,1	5+	60 11+	= 3 `	S08	AD	S8-3
AD707KN	BF	P,OS	s22	sUS	sUS	500	D	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13 > 5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,1		60 11+	< 3	DIP8	AD	D8-3
L	L	<u> L. </u>	1	<u> </u>	1	1	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		1	1			<u> </u>	1	L	<u> </u>	L

	TYP	D	Р	u _s	u _{ID+}	U _I I	Ptot	3 a	υ _S	U _{IO}	I _{IO}	IIB	^R Ι [ΜΩ]	A _{UO} o	U _{OM/M} [v] SR+	I _O [mA] C [pF]	R _g [Ω] t [ມຣ]	I _S [mA]	Р	٧	Z
				max [V]	TID+ max [V]	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [⊓A]	max [⊓A]	C [pF]	BW+ [MHz]	SR+ [V/µs]		u [H♥]	t [ĥ\$]			
	AD707KR	BF	P,0S	s22	sU _S	sUS	500	D	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13 > 5 ⁰¹ > 0,5+	13,5 >0,15	+	60 11+	<3	S08	AD	S8-3
١	AD707SH	BF	P,0S	s22	sU _S	sUS	500	А	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15		60 11+	< 3	T099	AD	T8-2
	AD707SQ	BF	P,0S	s22	sU _S	sUS	500	А	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15		60 11+	<3	CDIP8	AD	D8-3
	AD707TH	BF	P,0S	s22	sU _S	sUS	500	A	s15	0,01	1	1	400G	13 > 8 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15		60 11+	< 3	T099	AD	T8-2
	AD707TQ	BF	P,0S	s22	sU _S	sUS	500	A	s 15	0,01	1	1	400G	13 > 8 ⁰¹ >0,5+	13,5		60	< 3	CDIP8	AD .	D8-3
	AD708AH	BF	P,0S	s22	sUS	sUS	500	F	s15	0,1	2	2,5	200G	10 > 3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15		60 11+	< 5,5	T099	AD	T8-22 A
١	AD708AQ	BF	P,0S	s22	sU _S	sUS	500	F	s15	0,1	2	2,5	200G	10 > 3 ⁰¹ > 0,5+	13,5 >0,15		60 11+	< 5,5	CDIP8	AD	D8-22
	AD707BH	BF	P,0S	s22	sUS	sUS	500	F	s15	0,05	1	1	400G	10 > 5 ⁰¹ > 0,5+	13,5 >0,15		60 11+	< 5,5	T099	'AD	T8-22A
	AD708BQ	BF	P,0S	s22	sUS	sUS	500	F	s15	0,05	1 .	1	400G	10 > 5 ⁰¹ > 0,5+	13,5 >0,15	ŀ	60 11+	< 5,5	CDIP8	AD	D8-22
	AD708JN	BF	P,0S	s22	sUS	sUS	500	D	s15	0,1	2	2,5	200G	10 > 3 ⁰¹ > 0,5+	13,5 >0,15		60 11+	< 5,5	DIP8	AD	D8-22
	AD708SH	BF	P,0S	s22	sUS	sU _S	500	Α	s15	0,03	1	1	400G	10> 5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15		60 11+	< 5,5	T099	AD	T8-22 A
	AD708SQ	BF	P,0S	s22	sUS	sUS	500	Α	s15	0,03	1	1	400G	10> 5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15		60 11+	₹ 5 , 5	CDIP8	AD	D8-22
	AD711AH	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13		18+	<3,4 <1200+	T099	AD	T8-6A
	AD711AQ	BF	P,0S 13	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s 15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	20>16 13 20>16		18+	<3,4 <1200+	CDIP8	AD	D8-6
	AD711BH	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13	3+<3,4+	18+	<3 <1200+	T099	AD	T8-6A
	AD711BQ	BF	P,0S 13	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	0,5	25р	50p	3T 5,5pF	400 > 200 ⁰	13	3+<3,4+	18+	<3 <1200+	CDIP8	AD	D8-6
	AD711CH	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	0,25	10p	25p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13	J+ k 3,4+	18+	<2,8 <1200+	T099	AD	T8-6A
	AD711C0	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	0,25	10p	25p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13	1+<3,4+	18+	<2,8 <1200+	CDIP8	AD	D8-6
I	AD711JN	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15.	2	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰			18+	<3,4 <1200+	DIP8	AD	D8-6
	AD711JR	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	2	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	l .		18+	< 3,4 <1200+	S08	AD	S8-6
	AD711KN	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	D	s15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13	3+<3,4+	18+	< 3 < 1200+	DIP8	AD	D8-6
	AD711KR	BF	1	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	D	s 15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13	3,4+	18+	<3 <1200+	S08	AD	S8-6
	AD711SH	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	A	s 15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	1	'	18+	<3,4 <1200+	T099	AD	T8-6A
	AD711SQ	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	А	s15	1	25р	50p	3T 5,5pF	400>150°	13 20>16	5+ < 3+	18+	<3,4 <1200+	CDIP8	AD	D8-6
	AD711TH	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	A	s15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400 > 200 ⁰	13 20>18	3,4+	18+	<3 <1200+	T099	AD	T8-6A
	AD711TQ	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	A	s15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400 > 200 ⁰	13	3,4+	18+	< 3 < 1200+	CDIP8	AD	D8-6
	AD712AH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	F	s15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>150°	13 20>16	5+ <3+	18+	<6,8 <1200+	T099	AD	T8-22 A
	AD712AQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	F	s15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>150°	13 20>16	5+ <3+	18+	<6,8 <1200+	CDIP8	AD	D8-22
	AD712BH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	0,7	25p	75p	3T 5,5pF	400 > 200 ⁰	13 20>18	}+ ≤3 ,4+	18+	<6 <1200+	T099	AD	T8-22 A
	AD712BQ	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	F	s15	0,7	25p	75p	3T 5,5pF	400>200°	13	3++-3,4+	18+	- 6 - 1200+	CDIP8	AD	D8-22
	AD712CH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	F	s15	0,3	10p	50p	3T 5,5pF	400 ×200 ⁰	13	3+<3,4+	18+	<5,6 <1200+	T099	AD	T8-22 A
	AD712CQ	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	F	s15	0,3	10p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13	3+=3,4+	18+	<5,6 <1200+	CDIP8	AD	D8-22
	AD712JN	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	D	s15	3	25p	75p	3T 5,5pF	400>150°	13	5+ -3+	18+	< 6,8 <1200+	DIP8	AD	D8-22
	AD712JR	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	D	s15	3	25p	75p	3T 5,5pF	400~150 ⁰	13	5+ -3+	18+	<6,8 <1200+	S08	AD	S8-22
	AD712KN	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	D	s1 5	1	25p	75p	3T 5,5pF	400×200°	13	3+*-3,4+	18+	<6 - 1200+	DIP8	AD	D8-22
	AD712SH	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	А	s15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13	5+ <3+	18+	<6,8 <1200+	T099	AD	T8-22 A
	AD712SQ	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	s18	500	А	s15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13	5+ < 3+	18+	<6,8 <1200+	CDIP8	AD	D8-22
l		<u> </u>	<u> </u>		<u>l</u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	1	L	<u> </u>	<u> </u>	1 ,,,,,,,,,	İ	L		<u> </u>	L	<u> </u>	İ	

TYP	D ,	P	u _s .	IID+	U _I II+	Ptot	9 a	u _s	U _{TO}	IIO	IIB	R _I [ΜΩ]	A _U A _{UO} o	U _{OM/M} [v]	I _O [mA] C _C [pF]	R _O [Ձ] t ^o [μs]		Р	٧	Z
			max [V]	max TD+	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]		max [⊓A]	С _Т	UU BW+ [MHz]	SR+ [V/us]	B1+	11	t [St]			
AD712TH	BF	.P,0S		sUS	s18	500	А	s15	0,7	25p	75p	3T 5,5pF	400 > 200 ⁰	13 >18+	> 3,4+	18+	<6 <1200+	T099	AD	T8-22A
AD712TQ	BF	P,0S		sUS	s18	500	A	s15	0,7	25p	75p	3T 5,5pF	400 > 200 ⁰		> 3,4+	18+	<6 <1200+	CDIP8	AD	D8-22
AD713AQ	BF	P,0S		sU _S	s18	650	F	s15	1,5	75p	150p	3T 5,5pF	400 > 150 ⁰ 4 > 3+		-5,4	18+	<13,5 <1200+	CDIP	AD	D14-42
AD713BQ	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	F	s1 5	0,5	35p	75p	3T	400 > 200 ⁰ 4 > 3,4+	1		18+	<12 <12 <1200+	CDIP	AD	D14-42
AD713JN	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	s18	650	D	s15	1,5	75p	150p	3T	400 > 150 ⁰ 4 > 3+			18+	<13,5 <1200+		AD	D14-42
AD713KN	BF	P,OS		sU _S	sl8	650	ם	s15	0,5	35p	75p	3T	400>200 ⁰ 4 >3,4+	1		18+	<12 <1200+	DIP14	AD	D14-42
AD713SQ	BF	P,0S	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	А	s15	1,5	75p	150p	3T 5,5pF	400 > 150 ⁰	13 >16+		18+	<13,5 <1200+	CDIP	AD	D14-42
AD713TQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	А	s15	0,5	35p	75p	3T	400 > 200 ⁰ 4 > 3,4+	13 >18+		18+	<12 <1200+	CDIP	AD	D14-42
AD741H	В	P,0S	s22	s30	s15	500	А	s15	5	200	500	0,3	200 > 50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	~ 2,8	T099	AD	T8-6A
AD741CH	В	P,0S	s18	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	0,3	200 > 20 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	T099	AD	T8-6A
AD741CN	В	P,0S 13	s18	s30	s 15	500	D	s15	6	200	500	0,3	200 > 20 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	DIP8	AD	D8-6
AD741JH	В	P,0S 13	s22	s30	s15	500	D	s15	3	50	200	1	200 > 50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	* 3,3	T099	AD	T8-6A
AD741JN	В	P,0S	s22	s30	s15	500	D.	s15	3	50	200	1	200 > 50 ⁰	10 . 0,5+	1+	0,3+	< 3,3	DIP8	AD	D8-6
AD741KH	В	P,0S	s22	s30	s15	500	D	s15	2	10	75	2	200 > 50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	T099	AD	T8-6A
AD741KN	В	P,0S	s22 ′	s30	s15	· 500	D	s15	2	10	75	2	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	DIPB	AD	D8-6
AD741LH	В	P,0S	s22	s30	s15	500	D	s15	0,5	5	50	2	200 > 50 ⁰ .	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	T099	AD	T8-6A
AD741LN	В	P,0S	s22	s30	s15	500	D	s15	0,5	5	50	2	200 > 50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	< 2,8	DIP8	AD	D8-6
AD741SH	В	P,0S 13	s22	s30	s15	500	A	s15	2	10	75	2	200 > 50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	T099	AD	T8-6A
AD743AN	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sUS	sUS		F	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6µ+	DIP8	AD	D8-6
AD743AQ	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sUc	sUS		F	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	₹10 6µ+	COIPE	AD	D8-6
AD743AR	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sUc	sUS		F	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6µ+	5016	AD	S16-6
AD743BN	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sUS	sUS		F	s15	0,25	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+		DIP8	AD	D8-6
AD743BQ	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sUc	sU _S		٠F	s1 5	0,25	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 €µ+	CDIPE	AD	D8-6
AD743BR	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sus	-	F	s15	0,25	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	< 10 6µ+	5016	AD	S16-6
AD743JN	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sus	sus		D	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6µ+	DIP8	AD	D8-6
AD743JQ	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sUS		0	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k > 1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6µ+	CDIPE	B AD	D8-6
AD743JR	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sUS		D	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k > 1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	< 10 6µ+	S016	AD	S16-6
AD743KN	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sUS		ם	s15	0,5	0,05	0,25	300G 18pF	4k > 2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	≠10 6µ+	DIP8	AD	D8-6
AD743KQ	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sUS		D	s15	0,5	0,05	0,25	300G 18pF	4k > 2k ⁰ 4,5+	13 2,8		3,2+	< 10 6µ+	CDIP	B AD	D8-6
AD743KR	BF	VNS OS	s18 s4,8-18	sU _S	sUS		D	s15	0,5	0,05	0,25	300G 18pF	4k > 2k ⁰ 4,5+	13 2,84		3,2+	* 10 6μ+	S016	AC	516-6
AD743SN	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sUS		A	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k > 1k ⁰ 4,5+	13 2,8		3,2+	<10 6µ+	DIP8	AC	D8-6.
AD743SQ	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sUS		A	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k > 1k ⁰ 4,5+	13 2,8	-	3,2+	. < 10 6µ+	CDIP	B AC	D8-6
AD743SR	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sü _s	sUS		A	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4,5+	2,8	-	3,2+	<10 6µ+	5016		516-6
AD744AH	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	sla	500	F	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5p	400 ≥ 200 13 > 8+	75>		18+	₹ 5 ₹ 750+	T099	AC	T8-8A
AD744AQ	8F	P,VR OS	s18 s4,5-1	sUS	s18	500	F	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5p	400 > 200 F 13> 8+	75>		18+	₹5 ₹750+	CDIP	B AC	D8-8A
AD744BH	BF	P,VR OS	s18 s4,5-1	sU _S	1	500	F	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5p	400 > 250 F 13 > 9+	0 13 - 75 >		18+	₹4 ₹750+	Т099	AE	T8-8A
AD744BQ	BF	P,VR OS	s18 s4,5-1	sUc	s18	500	F	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5p	400>250 F 13> 9+	0 13 75>	50+	18+	* 4 * 750+		8 A	D8-8A
<u> </u>	1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		1	1	1	1	1										1

,	TYP	D	Р			U _I	Ptot	9 a	u _s	υ _{I0}	I ₁₀	IIB			U _{OM/M} I _C		R ₀ [Q]		Р	٧	Z	
				max	I _{ID+} max [V]	I _{I+} max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [⊓A]	max [nA]	C _T	A _{UO} o BW+ [MHz]	SR+ BI	.+	u-"	t [Ns]				
r	AD744CH	BF			sU _S	s18	500	F	s15	0,25		0,05	3T	400 > 250 ⁰ 13 > 9+	13 75 > 50+			< 4 < 750+	T099	AD	T8-8A	
	AD744CQ	BF	P,VR	· 1	sU _S	s18	500	F	s15	0,25	0,02	0,05	3T	400>250 ⁰ 13 > 9+	13 75 > 50+			<4 <750+	CDIP8	AD	D8-8A	
	AD744JN	BF	P,VR		sU _S	s18	500	D	s15	1.	0,05	0,1	3T	400>200 ⁰ 13> 8+	13 75 > 50+		18+	< 5 < 750+	DIP8	AD	D8-8A	
	AD744JR	BF	P,VR		sU _S	s18	500	D	s15	1	0,05	0,1	3T	400 > 200 ⁰ 13> 8+	13 75 > 50+		18+	≺ 5 ≺ 750+	508	AD	S8-8A	
	AD744KN	BF	P,VR	s18 s4,5-18	sU _S .	sl8	500	D	s15	0,5	0,05	0,1	3T	400≻250 ⁰ 13 > 9+	13 75 > 50+		18+	<4 <750+	DIP8	AD	T8-8A	
İ	AD744KR	BF	4	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400 > 250 ⁰ 13 > 9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	S08	AD	S8-8A	
	AD744SH	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	А	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 13 > 8+	13 75>50+		18+	<5 <750+	T099	AD	T8-8A	
	AD744SQ	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	Α	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400 > 200 ⁰ 13 > 8+	13 7⋽ > 50+		18+	<5 <750+	CDIP8	AD	D8-8A	
	AD744TH	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	А	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400 > 250 ⁰ 13 > 9+ `	13 75>50+		18+	<4 <750+	T099	AD	T8-8A	
	AD744TQ	BF	P,VR OS	. 1	sU _S	s18	500	А	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13 > 9+	13 75>>50+		18+	<4 <750+	CDIP8	AD	D8-8A	
	AD745AN	BF	VNŠ OS		sUS	sUS	1300	F	s15	0,8	0,15	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8 < 10 <5µ+	DIP8	AD	D8-6	
	AD745AQ	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sUS	1100	F	s15	0,8	0,15	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8 < 10 < 5µ+	CDIP8	AD	D8-6	
	AD745AR	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sUS	sUs	1200	F	s15	0,8	0,15	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8 < 10 < 5µ+	S016	AD	S16-6	
•	AD745BQ	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sUS	sUS	1100	F	s15	0,25	0,07	0,25	300G 18pF	4k >1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8 < 10 < 5µ+	CDIP8	AD	D8-6	
	AD745JN	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sUS	sUS	1300	D	s 15	1.	0,15	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8 < 10 < 5µ+	DIP8	AD	D8-6	
	AD745JR	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sUS	sUS	1200	D	s15	1	0,15	0,4	300G 18pF	4k > 1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8 < 10 < 5µ+	S016	AD	S16-6	
	AD745KN	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sUS	1300	D	s15	0,5	0,07	0,25	300G 18pF	4k > 1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8 < 10 <5µ+	DIP8	AD	D8-6	
1	AD745SQ	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1100	А	s15	1	0,15	0,4	300G 18pF	4k > 1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8 < 10 < 5µ+	CDIP8	AD	D8-6	
	AD746AQ	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sUS	sU _S	500	F	s15	1,5	0,12	0,25	250G 5,5pF	300>150 ⁰ 13> 8+	13 75>45+		18+	<10 <750+	CDIP8	AD	D8-22	
	AD746BQ	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sUS	sUS	500	F	s15	0,5	0,07	0,15	250G 5,5pF	300>175 ⁰ 13> 9+	13 75 > 45+		18+	< 8 < 750+	CDIP8	AD	D8-22	
	AD746JN	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18		1		D	s15	1 ′	0,12	1	250G 5,5pF	300>150 ⁰ 13 > 8+	75>45+		18+	<10 <750+	DIP8		D8-22	
	AD746JR	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sUS	sUS	500	D	s15	1,5	0,12	0,25	,,,p	300>150 ⁰ 13 > 8+	1,7547.		18+	<10 <750+		AD	S8-22	
	AD746SQ	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	^{sU} S	sUS	500	A	s15	1	0,12	0,25		300>150 ⁰ 13> 8+	13 75>45+		18+	<10 <750	CDIPE	AD	D8-22	
	AD827AQ	В	VR,LP	s18 s4,5-18	6	sUS	1300	F	s5 s15	2	300	7 _L ı		3,5 > 2 5,5 > 3		35+ 50+	15+	<13 120+	CDIPE		D8-22	
	AD827JN	В	VR,LP OS	s18 s4,5-18	6	sUS	1500	D	s5 s15	2	300	7 ₂ _		3,5> 2 5,5> 3	200+ 300+	35+ 50+	15+	<13 120+	DIP8	AD	D8-22	
	AD827JR	В	VR,LP OS	s18 s4-5-18	6	sUS	1500	D	s5 s15	2	300	7μ		3,5 > 2 5,5 > 3		35+ 50+	15+	<13 120+	5016	AD	S16-22	
	AD827SQ	В	VR,LP OS	s18 s4,5-18	6	sUS	1300	A	s5 s15	2	300	7 <u>µ</u> i		3,5×2 5,5×3	200+ 300+	35+ 50+	15+	<13 120+			D8-22	
	AD829AQ	В	VR,NS OS	s18 s4,5-18	s6	sUg	1300	F	s15	0,5	500	7 <u>µ</u>	13k	100>50 ⁰ 750+ 65 >30 ⁰	230+ 12 150+		2+ 2M	<6,8 90+ <6,5	CDIP	B AD	D8-9	
	* 0000311		VD NC	-10			1700		s5	1	500	7	13k	600+ 100>50 ⁰	3 230+		2+	65+	DIP8	٨٦	D8-9	
	AD829JN	В	VR,NS OS	s18 s4,518	s6	sUç	1300	D	s15		500	⁷ μ	13K	750+ 65 > 30°	12 150+		2M	90+ < 6,5	DIFE	AD	00-7	
	AD829JR	В	VR,NS	s18	s6	sUg	900	D	s15	1	500	الر7	13k	600+ 100>50 ⁰	3 230+		2+	65+ <6,8	S08	AD	S8-9	
			05	s4,5-18	1		`		s 5			'		750+ 65 > 30 ⁰ 600+	12 150+ 3		2M	90+ < 6,5 65+				
	AD829SQ	В	VR,NS	s18	s6	sUg	1300	A	s15	0,5	500	7 ₂ u	13k	100>50 ⁰ 750+	230+		2+ 2M	< 6,8 90+	CDIP	B AD	D8-9	
			05	s4,5-18	"				s5					65 > 30 ⁰ 600+	150+ 3		1	< 6,5 65+				
	AD840JN	В	š,VR	s18 s5-18	s6	sUç	1500	D	s15	1	400	Ви	30k	130>100 ⁰ 400+	10 >350+		4+ 10n ⁰	< 12 80+	DIP1	4 AD	D14-9	
	AD840JQ	В	š,VR	s18 s5-18	56	sUç	1300	ם	s15	1	400	8µ	30k	130>100° 400+	>350+		4+ 10n ⁰	1	CDIP 14	.	D14-9	
	AD840KN	В	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU	5 1500	D	s15	0,3	200	5µ	30k	130 > 100 ⁰ 400+	10 >350+		4+ 10n ⁰	< 12 80+	DIP1	4 AC	D14-9	

March Marc	Z	٧	Р		R _{႐ု} [ည] t ^၀ [ပူs]			A _U A _{UO} o	R _I [MΩ]	IIB	I _{IO}	U _{IO}	u _s	$\vartheta_{\rm a}$	P _{tot}	U _I	u _{ID+}	u _s	Р	D	ТҮР
ADBACK B S, VR 188 S S S S S S S S S				1		B1+	SR+	BW+	C,				[v]			max	max				
ADBA1SS B 5, VR 18 18 18 19 19 10 10 18 15 1 10 10 18 17 10 10 10 10 10 10 10	D14-9	AD		< 12					30k	5 <u>µ</u>	200	0,3	s15	D	1300	sUS	s6		Š,VR	В	AD840KQ
ADBA1SH B S,VR S, 18 B, 18 B S SU S S S S S S S	L20-2	AD	LCC20						30k	8µ	400	1	s15	A		sU _S	s6		š,VR	В	AD840SE
AD841N B	D14-9	AD		<12	4+		10	130 > 100 ⁰	30k	8μ	400	1	s15	A	1300	sUS	s6	s18	š,VR	В	AD840SQ
A08413N B	T12-3	AD	- 1	<12	5	50	10	45 > 25 ⁰		8µ	400	2	s15	D	1400	sU _S	s6	s18	vš,vR	В	AD841JH
A084100 B V\$, V\$ s18 s5-18 s6 sUs s100 D s15 2 400 8y 0,2 45-26 10 50 5 5 712 CORP	D14-9	AD	DIP14	<12	5	50	10	45>25 ⁰	0,2	8µ	400	2	s15	D	1500	sUS	s6	s18	vš,vR	В	AD841JN
A0841KH 8	D14-9	AD		<12	5	50	10	45>25 ⁰	0,2	8ր	400	2	s15	D	1300	sUS	s6	s18	vš,vR	В	AD841JQ
A0841KN B	T12-3	AD		<12	5	50	10	45>25 ⁰	0,2	5 _L u	200	1	s15	D	1400	sU _S	s6	s18	vš,vR	В	AD841KH
A0841KQ B	D14-9	AD	DIP14	<12	5	50	10	45>25 ⁰	0,2	5 <u>u</u>	200	1	s15	D	1500	sUS	s6	s18	vš,vR	В	AD841KN
A0841SE B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1400 A S15 2 400 8µ 0,2 45-25° 10 50 51 5-12 TOB A0841SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 A S15 2 400 8µ 0,2 45-25° 10 50 55 5-12 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 A S15 1,5 400 8µ 0,12 SF 4,7+ 2-200+40-15+ 90-14 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 D S15 1,5 400 8µ 0,12 SF 4,7+ 2-200+40-15+ 90-14 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 D S15 1,5 400 8µ 0,12 SF 4,7+ 2-200+40-15+ 90-14 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 D S15 1,5 400 8µ 0,12 SF 4,7+ 2-200+40-15+ 90-14 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 D S15 1,5 400 8µ 0,12 SF 4,7+ 2-200+40-15+ 90-14 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 D S15 1,5 400 8µ 0,12 SF 4,7+ 2-200+40-15+ 90-14 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 D S15 1,5 400 8µ 0,11 90-40° 10 100 100 9- 414 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 D S15 1,5 400 8µ 0,1 90-40° 10 100 100 9- 414 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 D S15 1,5 400 8µ 0,1 90-40° 10 100 100 9- 414 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 D S15 1,5 400 8µ 0,1 90-40° 10 100 100 9- 414 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 D S15 1,5 400 8µ 0,1 90-40° 10 100 100 100 9- 414 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 D S15 1,5 400 8µ 0,1 90-40° 10 100 100 100 9- 414 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 S6 SUS 1500 D S15 1,5 400 8µ 0,1 90-40° 10 100 100 100 9- 414 TOB A0842SH B VŠ,VR s18 S5-18 SUS SUS 1500 F S15 1 0,4 1 10G 30-20° 10 100 9- 414 TOB A0843SH BF VR,OS S18 S4,5-18 SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SU	D14-9	AD	_	<12	5	50	10.	45>25 ⁰	0,2	5 <u>µ</u>	200	1	s15	O	1300	sUS	s6	s18	vš,vR	В	AD841KQ
ADB41SH B VŠ,VR S18 S5-18 S6 SUS 1300 A S15 2 400 8\(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	L20-2	ΑĐ		<12	5	50	10	45 > 25 ⁰	0,2	8µ	400	2	s15	А	1400	sUS	s6	s18	vš,vR	В	AD841SE
ADBALSQ B VŠ, VR SLB S5-18 S6 SUS 1300 A SLS 15.0 D SLS	T12-3	AD	T08	<12	5	50	10	45 > 25 ⁰	0,2	8 <u>µ</u>	400	2	s15	А	1500	sUS	s6	s18	vš,vR	В	AD841SH
AD8423H B VŠ, VR S18 S5-18 S6 SUS 1300 D S15 1,5 A00 Sµ D17 Q-40 D1 D10	D14-9	AD		<12	5	50	10	45 > 15 ⁰	0,2	8µ	400	2	s15	А	1300	sUS	s6	s18	vš,vR	В	AD841SQ
AD842JN B	T12-3	AD		<14	->	100	10	90 - 40 ⁰	0,1	Вш	400	1,5	s15	D	1300	sUS	s6	s18	vš,vR	В	AD842JH
AD842JQ B	D14-10	AD	DIP14	<14		100	10	90>40 ⁰	0,1	Вμ	400	1,5	s15	D	1500	sUS	s6	s18	vš,vR	В	AD842JN
AD842KN B VŠ,VR S1B S6 SUS 1500 D S15 1 200 5μ 0,1 90-500 10 100 -14 ODP14 AD842KN B VŠ,VR S1B S6 SUS 1500 D S15 1 200 5μ 0,1 90-500 10 100 -14 ODP14 AD842KN B VŠ,VR S1B S6 SUS 1100 D S15 1 200 5μ 0,1 90-500 10 100 -14 ODP14 AD842KN B VŠ,VR S1B S6 SUS 1100 D S15 1 200 5μ 0,1 90-500 10 100 -14 ODP14 AD842KN B VŠ,VR S1B S6 SUS 1100 D S15 1 200 5μ 0,1 90-500 10 100 -14 ODP14 AD842SH B VŠ,VR S1B S6 SUS 1300 A S15 1,5 400 8μ 0,1 90-400 10 100 -14 ODP14 AD842SH B VŠ,VR S1B S6 SUS 1300 A S15 1,5 400 8μ 0,1 90-400 10 100 -14 ODP14 AD842SH B VŠ,VR S1B S6 SUS 1300 A S15 1,5 400 8μ 0,1 90-400 10 100 -14 ODP14 AD843AQ BF VR,OS S1B S4,5-18 SUS SUS 1800 F S15 1 0,4 1 106 30-200 10 -50 12 -13 ODP8 AD843BN BF VR,OS S1B S4,5-18 SUS SUS SUS SUS 1800 F S15 1 0,4 1 106 30-200 10 -50 12 -13 ODP8 AD843KN BF VR,OS S1B S4,5-18 SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SU	D14-10	AD		<14		100	10	90>40°	0,1	8 _µ	400	1,5	s15	D	1100	sUS	s6	s18	vš,vR	В	AD842JQ
AD842KN B VŠ, VR S1B S6 SUS S100 D S15 1 200 5μ 0,1 200 200 4,7+ 200 80+ 9+ 80+	T12-3	AD		<14		100	10	90>50 ⁰	0,1	5 <u>µ</u>	200	1	s15	D	1300	sUS	s6	s18	vš,vR	В	AD842KH
AD842SQ B VŠ,VR S1B S6 SUS 1100 D S15 1 200 5μ 0,1 2pF 4,7+ 300+ 80+ 9+ 80+ 14 CDIP 14 AD842SQ B VŠ,VR S1B S5-18 S6 SUS 1300 A S15 1,5 400 8μ 0,1 2pF 4,7+ 300+80+ 9+ 80+ 14 LCC2D 2pF 4,7+ 300+80+ 9+ 80+ 14 LCC2D 300+80+ 9+ 80+ 14 LCC2D 300+80+ 9+ 80+ 10 100 300+80+ 10 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 100 300+80+ 1	D14-10	AD	DIP14	<14	9+	100	10	90 > 50 ⁰	0,1	5 <u>u</u>	200	1	s15	D	1500	sUS	s6	s18	vš,vR	В	AD842KN
AD842SE B VŠ, VR S18 S5-18 S6 SUS 1300 A S15 1,5 400 8μ 0,1 90-40° 10 100 99	D14-10	AD			9+	100	10	90>50 ⁰	0,1	5µ	200	1	s15	D	1100	sUS	s6	s18	VŠ,VR	В	AD842KQ
AD842SH B VŠ,VR S1B S6-18 S6 SUS 1300 A S15 1,5 400 BU 2pF 4,7+ > 300+ 80+ 9+ 80+ 80+ 80+ 80+ 80+ 80+ 80+ 80+ 80+ 80	L20-2	AD	LCC20		9+			90 > 40 ⁰	0,1	8 <u>µ</u>	400	1,5	s15	Α		sU _S	s 6	s18	vš,vR	В	AD842SE
AD843SQ BF VR,OS SIB S4,5-18 SUS SUS 1350 F SI5 1 0,4 1 106 30-20° 10 -50 12 -13 COIPB S4,5-18 SUS S5 SUS S5	D14-10	AD	DIP14		9+			90>40 ⁰	0,1	Вįu	400	1,5	s15	A	1300	sUS	s 6	s18	vš,vR	В	AD842SH
AD843AQ BF VR,OS S18 S4,5-18 SUS SUS 1350 F S15 2 1 2,5 10G 6PF 3,9+	D14-10	AD			9+			90>40 ⁰		8µ	400	1,5	s15	А	1100	sUS	s6	s18	vš,vR	В	AD842SQ
AD843BH BF VR,OS S18 S4,5-18 SUS SUS 1800 F S15 1 0,4 1 10G 6pF 3,9+ 160+ 34+ 19+ 95+ TO8 AD843BQ BF VR,OS S18 S4,5-18 SUS SUS SUS 1350 F S15 1 0,4 1 10G 6pF 3,9+ 160+ 34+ 19+ 95+ TO8 AD843DN BF VR,OS S18 SUS SUS SUS 1200 D S15 2 1 2,5 10G 6pF 3,9+ 160+ 34+ 19+ 95+ DIP8 AD843CN BF VR,OS S18 SUS SUS SUS 1200 D S15 1 0,4 1 10G 6pF 3,9+ 160+ 34+ 19+ 95+ P5+ DIP8 AD843CN BF VR,OS S18 SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SU	D8-3	AD	CDIP8	<13 95+	12 19+			25>10 ⁰	10G	2,5	1	2	s15	F	1350	sUS	sU _S	s18	vR,os	BF	AD843AQ
AD843BQ BF VR,OS S18 s4,5-18 SUS SUS 1350 F S15 1 0,4 1 10G 6pF 3,9+ 160+ 34+ 19+ 95+ 10Ω AD843JN BF VR,OS S18 s4,5-18 SUS SUS 1200 D S15 2 1 2,5 10G 6pF 3,9+ 160+ 34+ 19+ 95+ 10Ω AD843KN BF VR,OS S18 s4,5-18 SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SU	T12-3	AD	T08					30>20 ⁰		1	0,4	1	s15	F	1800	sUS	sUc	s18	vR,OS	BF	AD843BH
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	D8-3	AD	CDIP8					30>20°		1	0,4	1	s15	F	1350	sUS	sUc	s18	VR,OS	BF	AD843BQ
AD843KN BF VR,OS S18 S4,5-18 SUS SUS SUS S1200 D S15 1 0,4 1 10G $\frac{30}{6pF}$ 3,9+ $\frac{30}{34}$ 10 $\frac{50}{34}$ 11 $\frac{2}{95}$ 11 $\frac{2}{95}$ 11 $\frac{2}{95}$ 11 $\frac{2}{95}$ 11 $\frac{2}{95}$ 12 $\frac{2}{95}$ 12 $\frac{2}{95}$ 13 $\frac{2}{95}$ 12 $\frac{2}{95}$ 10 $\frac{2}{95}$ 10 $\frac{2}{95}$ 10 $\frac{2}{95}$ 12 $\frac{2}{95}$ 10	D8-3	AD	DIP8					25>10 ⁰		2,5	1	2	s15	D	1200	sUS	sUc	s18	VR,OS	BF	AD843JN
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	D8-3	AD	DIP8							1	0,4	1	s15	D	1200	sUS	sUc	s18	VR,OS	BF	AD843KN
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	L20-2	AD	LCC20			>50	10	30>15 ⁰	10G	2,5	1	2	s15	A		sUS	sUc	s18	VR,OS	BF	AD843SE
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	T12-3	AD	T08							2,5	1	2	s15	А	1800	sUS	suc	s18	VR,OS	BF	AD843SH
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	D8-3	AD	CDIP8							2,5	1	2	s15	A	1350	sUS	sUc	s18	VR,OS	BF	AD843SQ
OS \$4,5-18 5+ 1 10Ω- 1200+ 60+ 2+ 100+ 1200+ 60+ 2+ 100+ 1200+ 60+ 2+ 100+ 1200+ 60+ 2+ 1200+ 2+ 1200+ 60+ 2+ 1200+	D8-9A	AD	DIP8					1		450		0,3	s15	F	1100	sUS	6	s18		СВ	AD844AN
AD84480 CB S.VR s18 6 sUc 1100 F s15 0.15 250 502+ 10 50 15 <7.5 CDIP8	D8-9A	AD	CDIP8							450	İ	0,3	s15	F	1100	sUS				СВ	AD844AQ
05 54,5-18 5+ 5 10Ω - 1200+ 60+ 2+ 100+	D8-9A	AD	CDIP8	<7,5 100+	15 2+				50Ω+ 10Ω-	250		0,15	s15	F	1100	sUS	6	s18		СВ	AD844BQ
	516-1	AD	5016		15	50	10		50♀+	450		0,3	s15	D	1100	sUS	6	s18	Š,VR	СВ	AD844JR
	D8-9A	AD	CDIP8		15	50	10	.]	50Ω+	450		0,3	s15	A	1100	sUS	6	s18	š,vR	СВ	AD844SQ
	D8-3	AD	CDIPE		5	50	12,5	1	1006	2	0,3	1,5	s15	F	1400	sUS	su	s18			AD845AQ
	D8-3	AD	CDIPE				12,5 >94+	500>250 ⁰	100G	1	0,1	0,25	s15	F	1400	sUg	suc	s18	P,OS	CB F	AD845BQ
AD845JN CB P,0S S18 SUS SUS 1600 D S15 1,5 0,3 2 100G 500>200 ⁰ 12,5 50 5 412 DIP8	D8-3	AD	DIP8		1 -		12,5 >80+	500 > 200 ⁰	100G	2	0,3	1,5	s15	D	1600	sUg	sU_	s18	P,OS	CB F	AD845JN

Γ	TYP	D	Р		U _{ID}	U _I I+	P _{tot}	$\theta_{\rm a}$	u _s	uIO	I _{IO}	IIB	R _I	A _U A _{UO} o	U _{ОМ/М} [V]	I _O [mA] C _C [pF]	R _O (Ω) t ^O [μ§]	I _S	Р	٧	Z
		,		max	max	max [V]	max [mW]		[v]		max [nA]	max [nA]	C _T	BW+ [MHz]		B1+		t [8÷]			
	AD845KN	CB F	P,0S		sUS	sU _S	1600	D	s15	0,25		1	100G 4pF	500>250 ⁰	12,5 >94+	50 >13,6	5	~12 250+	DIP8	ΑD	D8-3
	AD845SQ	СВ	P,05	s18 4,75-18	sUS	sU _S	1400	А	s15	1	0,3	2	, ,	500 > 200 ⁰		50 >13,6	5	<12 250+	CDIP8	AD	08-3
	AD846AN	СВ	P,CF OS	s18	s1 2+	s18	1300	F	s15	0,2		450	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	< 6,5	DIP8	AD	08-10
	AD846AQ	СВ	P,CF OS	s18 s5-18	sl 2+	s18	1300	F	s15	0,2		450	50♀ - 10k♀+	80+	10 450+	65	16 2+	< 6,5	CDIP8	AD	D8-10
	AD846BN	СВ	P,CF OS	s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	F	s15	0,07		250	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<6,5 80+	DIP8	AD	D8-10
	AD846BQ	СВ	P,CF OS	s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	F	s15	0,07		250	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	< 6,5	CDIP8	AD	D8-10
	AD846SQ	св		s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	А	s15	0,2		450	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<7 80+	CDIP8	AD	D8-10
	AD847AQ	СВ	VR,LP	s18	sU _S	6	1100	F	s5	1	300	5µ		3,5>2 ⁰ 35+	3 200+		15 15+	<5,7 65+	CDIP8	AD	D8-3
				s4,5-18					s15					5,5> 3 ⁰ 50+	12 300+		15+	<6,3 120+			
	AD847JN	СВ	VR,LP	s18 s4,5-18	sU _S	6	1200	D	s5	1	300	6,6 _U	0,3	3,5> 2 ⁰ 35+	3 200+		15 15+	< 6 65+	DIP8	AD	D8-3
									s15					5,5> 3 ⁰ 50+	12 300+			<6,3 120+	. •		
	AD847JR	СВ	VR,LP	s18 s4,5-18	sUS	6	800	D	s 5	1	300	6,6µ	0,3	3,5> 2 ⁰ 35+	3 200+		15 15+	<6 65+	S08	AD	58-3
									s15	_	>	_		5,5> 3 ⁰ 50+	12 300+			<6,3 120+			
Ì	AD847SQ	СВ	VR,LP	s18 s4,5-18	sUS	6	1100	Α	s5 s15	1	300`	5μ 	0,3	3,5> 2 ⁰ 35+ 5,5> 3 ⁰	3 200+ 12		15 15+	<5,7 65+ <6,3	CDIP8	AU	08-3
	AD848AQ	СВ	VR,LP	s18	+6	sU _S	1100	F	s5	1	300	6,6u	0,07	50+ 13 >9 ⁰	300+ 3		15	120+ <6	CDIP8	AD	D8-3
			os	s4,5-18		S	1100		s15		300	°,T	0,07	125+ 20 >12 ⁰	200+ 12		5+	65+ < 6,8			
	AD848JN	СВ	VR,LP	s18	+6	sUS	1100	D	s 5	1	300	6,6µ	0,07	175+ 13 > 9 ⁰	300+ 3		15	100+ <6	DIP8	AD	D8-3
		,	OS -	54,5-18					s15					125+ 20 >12 ⁰ 175+	200+ 12 300+		5+	65+ <6,8 100+			
+	AD848JR	СВ	VR,LP	s18 s4,5-18	+6	sUS	900	D	s5	1	300	6,6µ	0,07	13 > 9 ⁰	3 200+		15 5+	<6 65+	S08	ΑD	S8-3
	•			34,5 10					s15					20 > 12 ⁰ 175+	12 300+			<6,8 100+			
	AD848SQ	СВ	VR,LP OS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	1100	А	s5	1	300	5 <u>µ</u>	0,07	13 > 9 ⁰ 125+	3 200+		15 5+	<6 65+	CDIP8	AD	D8-3
									s15					20 >12 ⁰ 175+	12 300+			<6,8 100+			
	AD849AQ	СВ	VR,LP OS	s18 s4,5-18	+6	sUS	1100	F	s5 s15	0,75	1	6,6µ	25k 1,5pF	50 > 30 ⁰ 520+ 85 > 45 ⁰	3 200+ 12		15 3+	<6 65+ <6,8	CDIP8	AD	D8-3
	ADDAADJN	CD	VBIB	010	.,	011	1100	n			300	6,6µ	· 25k	725+ 50 > 30 ⁰	300+		15	80+ <6	DIP8	ΔD	D8-3
	AD849JN	СВ	VR,LP OS	s18 s4,5-18	+6	sUS	1100	D	s5 s15	1	300	6,6µ	1,5pF		200+ 12		3+	65+ <6,8		AD	00-7
	AD849JR	СВ	VR,LP	s18	+6	sU _S	900	D	s5	1	300	6,6µ	25k	725+ 50 > 30 ⁰	300+		15	80+ < 6	S08	AD	S8-3
ŀ			os'	s4,5-18) 5			s15	1	300	6,6µ	1,5pF	520+ 85 > 45 ⁰	200+		3+	65+ < 6,8 80+			,
	AD849SQ	СВ	VR,LP	s18	+6	sus	1100	А	s 5	0,75	300	Sμ	25k	725+ 50 > 30 ⁰	300+ 3 200+		15 3+	< 6 65+	CDIP8	AD	D8-3
			05	s4,5-18					s15	0,75	300	5µ	1,5pF	520+ 85 > 45 ⁰ 725+	12 300+)+	< 6,8 80+			
	AD3554AM	H B,F	Š,VR	s7-18				F	s15	2		0,05	100G 2pF	106>100 ⁰	1	100	20 15+	<45 120+	T03	AD	T3-1
	AD3554BM	1 '	š,VR	s7-18				F	s15	1		0,05	100G 2pF	106>100 ⁰ 90 > 70 ⁰	I .	100	20 15+	<45 120+	T03	AD	T3-1 ·
	AD3554SM	4	š,VR	s7-18				А	s15	1		0,05	100G 2pF	106>100° 90 > 70°		100	20 15+	<45 120+	T03	AD	T3-1
	AD5539JN	1 '	UKV	s10 s4,5-10		25 +2	,5 550	D	s8	5	2 _U	20 _L u	0,1	47-58 ⁰ 1400+	2,3	I	2 5µ+	4 8 <-15	DIP14	AD	D14-4
	AD5539JQ	В	UKV	s10 s4,5-10	s0,2	25 +2	,5 550	D	s8	5	2 ₂ u	20µ	0,1	47-58 ⁰ 1400+	2,3	l	2 5µ+	<18 <-15	CDIP 14	AD	D14-4
	AD5539SQ	В	ukv	s10 s4,5-10	s0,2	25 +2	,5 550	Ą	s8	3	1µ	13µ	0,1	47-58 ⁰	2,3		2 5u+	<17 <-15	CDIP 14	AD	D14-4
	AD9610BH	В	š,vR	s18		j. ,		F	s15	1		15µ	'	>80+	9	50	0,05	< 25 < 25+	T08	AD	T12-4
	AD9610TH	В	š,vR	s18				A	s15	1		15μ		> 80+	9 > 3+	50	0,05	< 25 < 25+	. TO8	AD	T12-4
																				-	

	TYP ,	D	P .	U _S	U _{ID}	U _I I+	Ptot	ϑ _a	US	OIO	I ₁₀	IIB		A _U A _{UO} o		I _O [mA] C _C [pF]			P	٧	Z
				max [V]	max	max [v]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C _I [pF]	BW+	SR+ [V/µs]	B1+	1	t [ĥŝ]			
	AD9617AQ	В	P,Š	s7	3	sUS		F	s5	-1,1 +2,2		50µ	60k	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	CDIP8	AD	D8-62
	AD9617BQ	В	P,Š	s7	3	sUS		F	s5	-1,1 +2,2		25μ	60k	ł	3,4 1400+	60	0,07	s48 10+	CDIP8	AD	D8-62
	AD9617JN	В	P,Š	s7	3	sUS		D	s5	-1,1 +2,2		50µ	60k	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07	s48 10+	DIP8	AD	D8-62
	AD9617JR	В	P,Š	s7	3	sUS		D	s5	-1,1 +2,2		50µ	60k	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07	s48 10+	S08	AD	S8-62
	AD9617SQ	В	P,Š	s7	3	sü _S		A	s 5	-1,1 +2,2		50 _L u	60k	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	CDIP8	AD	D8-62
	AD9617SZ	В	P,Š	s7	3	sUS		Α	s 5	-1,1 +2,2		50µ	60k	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	Z8	AD	Z8-1
	AD9617TQ	В	P,Š	s7	3	sU _S		A	s 5	-1,1 +2,2		25µ	60k	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	CDIP8	AD	D8-62
	AD9617TZ	В	P,Š	s7	3	sUS		А	s5	-1,1 +2,2		25µ	60k	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	Z8	AD	Z8-1
	AD9618AQ	В	P,Š	s 7	3	sUS	R_= 1k2	F	s 5	-1,1 +2,2		45 <u>µ</u>	75k	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	CDIP8	AD	D8-62
	AD9618BQ	В	P,Š	s7	3	sU _S	R_= 1k2	F	s 5	-1,1 +2,2		20µ	75k	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	CDIP8	AD	D8-62
	AD9618JN	В	P,Š	s 7	3	sU _S	R_= 1kΩ	D	s 5	-1,1 +2,2		45 ₂ u	75k	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 ⁻ 9+	DIP8	AD	D8-62
	AD9618JR	В	P,Š	s7	3	sUS	R _F = 1kΩ	Ð	s5	-1,1 +2,2		45µ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	543 9+	S08	AD	S8-62
	AD9618SQ	В	P,Š	s7	3	sU _S	R_= 1kΩ	А	s5	-1,1 +2,2		45µ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60 ,	0,08 1,2+	s43 9+	CDIP8	AD	D8-62
	AD96185Z	В	P,Š	s7	3	sU _S	R_= 1kΩ	А	s 5	-1,1 +2,2		45µ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	Z8	AD	Z8-1
	AD9618TQ	В	P,Š	s7	3	sU _S	R_= 1kΩ	A	s5	-1,1 +2,2		20µ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	CDIP8	AD	D8-62
	AD9618TZ	В	P,Š	s7	3	sUS	R_= 1kΩ	Α	s5	-1,1 +2,2		20µ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	Z8	AD	Z8-1
	AD9620AD	В	Š,B	s7		sUS		F	s 5	2		15µ	0,5 1pF	0,995 500+	2,4 2300+	50	0,4 2,4+	38 4,5+	DIP8	AD	D8-63
	AD9620SD	В	Š,B	s7		sUS		Α	s5	2		15µ	0,5 1pF	0,995 500+	2,4 2300+	50	0,4 2,4+	38 4,5+	DIP8	AD	D8-63
	AD9630AN	В	Š,B	s7				F	s5	8		25µ		>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	< 26 5<8+	DIP8	AD	D8-64
	AD9630AQ	В	Š,B	s7				F	s5	8		25 <u>µ</u>	>0,3 1pF	>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	< 26 5<8+	CDIP8	AD	D8-64
	AD9630AR	В	Š,B	s7			,	F	s 5	8		25 <u>µ</u>	>0,3 1pF	> 0,983 > 400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	< 26 5 < 8+	S08	AD	
	AD9630SQ	В	Š,B	s7				A	s5	8		25µ		> 0,983 > 400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	CDIP8	AD	D8-64
	AD9630SZ	В	Š,B	S7				A	s 5	8		25 _L u	>0,3 1pF	> 0,983 > 400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	Z8	AD	Z8-2
	AD OP07H	В	U,0S 1b	s22	s30	sUS	500	A	s15	75µ	2,8	3	200G	5k> 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+		60 < 11+	3×4	T099	AD	T8-2
	AD OPO7Q	В	U,0S 1b	s22	s30	sUS	500	А	s15	75 <u>µ</u>	2,8	3	200G	5k> 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17		60 < 11+	3<4	CDIP8	AD	D8-3
•	AD OPO7A	н. В	U,0S 1b	s22	s30	sUS	500	A	s15	25 <u>u</u>	2	2	200G	5k> 3k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+		60 < 11+	3<4	T099	AD	T8-2
	AD OPO7A	Q B	U,OS 1b	s22	s30	sUS	500	Α	s15	25µ	2	2	200G	5k> 3k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+		60 < 11+	3 ~4	CDIP8	AD	D8-3
	AD OPO70	н в	U,OS 1b	s22	s30	sUS	1	D	s 1 5	0,15	6	7	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	0,17+		60 <11,5	l<5 +	T099	AD	T8-2
	AD 0P070	N B	u,OS 1b	s22	s30	sUS	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	0,17+		60 <11,5	< 5	DIP8	AD .	D8-3
	AD 0P070	Q B	U,OS 1b	s22	s30	sUS	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 ^C 0,6+	0,17+		60 < 11,5	< 5	CDIP8	AD	D8-3
	AD 0P070	R B	U,0S 1b	s22	s30	sUS	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 ^C 0,6+	0,17+		60 <11,5	∮ 5 +	508	AD	S8-3
	AD OPO70)H В	U,0S 1b	s22	s30	sUS		D	s15	0,15	6	12	120G	4k>1200 ^C 0,6+	0,17+		60 <11,5	< 5	T099	AD	T8-2
	AD 0P070	IN B	U,OS 1b	s22	s30	sUS	500	D	s15	0,15	6	12	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	0,17+		60 < 11,5	< 5	DIP8	AD	D8-3
	AD 0P070	Q B	U,0S 1b	s22	s30	sUS	500	D	s15	0,15	6	12	120G	4k>1200° 0,6+	12 0,17+		60 < 11,5	< 5	CDIPE	AD	D8-3
	AD OP076	Н В	U,OS 1b	s22	·s30	sUS	500	D	s15	75 <u>µ</u>	3,8	4	160G	5k > 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+		60 < 11+	<4	T099	AD	T8-2
	AD OPO7E	EN B	U,OS 1b	s22	s30	sUS	ĺ	D	s15	75µ	3,8	4	160G	$5k \ge 2k^0$ 0,6+	12,5 0,17+		60 < 11+	< 4	DIP8	AD	D8-3
	AD OPO7E	EQ B	U,0S 1b	s22	s30	sUS	500	D	s15	75 _L u	3,8	4	160G	5k > 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17	_	60 < 11+	< 4	CDIPE	AD	D8-3

	TYP	D	Р	U _S	U _{ID}	υ _I	Ptot	v ̂a	U _S	U _{IO}	IIO	IIB	R _I	A _U			R ₀ [Ω]		Р	٧	Z
	2.40			max	I _{ID+}	I _{I+} max	max				max	max	[MΩ] C _r	A _{UO} o BW+	SR+	B1+	t <mark>°</mark> [μs] Մու				
-	AD OP27AH	В	UNŠ.P	[V] s18		[v] sU _S	[mW] 500	A	[V] s15	[mV] 25µ	[nA] 35	[nA]	[pF]	[MHz] 1,8k>1k ⁰	[V/µs] 12	[MHz]		t [hs] <4,6	T099	AD	T8-2A
	AD OP27AG			s4-18 s18	s25+		500	A	s15	•	35	40	3G	8 >5+ 1,8k>1k ⁰	2,8+		<3,8+	<4, 6	CDIP8		D8-3
			OS,ĺa	s4-18	s25+					25µ				8 >5+	2,8+		<3,8+	·			
	AD OP27BI		0S,ĺa	s18 s4-18	s0,7 s25+		500	A	s15	60µ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 8 > 5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6		AD	T8-2A
	AD OP27B0			s18 s4-18	s0,7 s25+		500	A	s15	60ħ	50	55	2,5G		12 2,8+		70 < 3,8+	<4, 6	CDIP8		D8-3
	AD OP27CH	l B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	"	500	A	s15	100µ	75	80	2G		2,8+		70 < 4,5+	< 5,6	T099	AD	T8-2A
	AD OP27CO	В	UNŠ,P OS,la	s18 s4-18	s0,7 s25+		500	A	s15	100μ	75	80	2G	1500 > 700 8 > 5+	011,5 2,8+		70 < 4,5+	< 5,6	CDIP8	AD	D8-3
	AD OP27E	В	UNŠ,P OS,la	s18 s4-18	s0,7 s25+	sUS	500	٠F	s15	25µ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 8 > 5+	12 2,8+		70 < 3,8	<4,6	T099	AD	T8-2A
	AD OP27EN	В	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	25µ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 8 > 5+	12 2,8+		70 < 3,8	<4,6	DIP8	AD	D8-3
	AD OP27E	В	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7	sUS	500	F	s15	25µ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 8 > 5+	12 2,8+		70 < 3,8+	<4,6	CDIP8	AD	D8-3
	AD OP27FI	В	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7	sUS	500	F	s15	60µ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 8 > 5+			70 <3,8+	<4,6	T099	AD	T8-2A
	AD OP27FI	۱В	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18		sUc	500	F	s15	60µ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 8>5+			70 <3,8+	<4,6	DIP8	A D	D8-3
	AD OP27F	В	UNŠ,P	s18 s4-18	s0,7 s25+	sUs	500	F	s15	60µ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰	12		70 < 3,8+	< 4,6	CDIP8	AD	D8-3
	AD OP27GI	н в	OS,1a UNŠ,P	s18	s0,7	sUs	500	F	s15	100µ	7.5	80	2G	1500>700			70	< 5,6	T099	AD	T8-2A
	AD OP27Gt	۱В	UNŠ,P	s4-18 s18	s25+	sUc	500	F	s15	100µ	75	80	2G	1500>700			< 4,5+	< 5,6	DIP8	AD	D8-3
	AD OP27G	В	OS,la UNŠ,P	s4-18 s18	s25+ s0,7	sUs	500	F	s15	100µ	75	80	2G	1500>700			<4,5+ 70	< 5,6	CDIP8	AD	D8-3
	AD OP37A	1 . B	UNŠ,VR		s25+ s0,7		500	Α	s15	25µ	35	40	3G	8 > 5+ 1,8k>1k ⁰			<4,5+	<4,6	T099	AD	T8-2A
	AD OP37AI	Q B	OS,1a UNŠ,VR	s4-18 s18	25+ s0,7		500	Α	s15	25µ	35	40	3G	63 > 45+ 1,8k>1k ⁰	17+ 12			< 4,6	CDIP8	AD	D8-3
	AD OP378I	1 B	OS,la UNŠ,VR		25+ s0,7		500	Α	s15	60µ	50	55	2,5G	63 > 45+ 1,8k>1k ⁰				<4,6	T099	AD	T8-2A
+	AD OP37BI	В	OS,1a UNŠ,VR	s4-18 s18	25+ s0,7	"	500	А	s15	60µ	50	55	2,5G	63 > 45+ 1,8k>1k ⁰	17+ 12			<4,6	CDIP8	AD	D8-3
	AD OP37CI	- - B	OS,la UNŠ,VR	s4-18 s18	25+ s0,7		500	A	s15	100µ	75	80	2G	63 > 45+ 1500>700	• .			< 5,6	T099	AD	T8-2A
	AD OP370	В	OS,ĺa UNŠ.P	s4-18 s18	25+ s0,7	1 -	500	Α	s15	ι 100μ		80	2G	63 > 45+ 1500>700			<u> </u>	<5,6	CDIP8		D8-3
	AD OP37E	1	05,ĺa	s4-18 s18	25+		500		s15	'		40	3G	63 > 45+ 1,8k > 1k ⁰	17+			<4,6	T099		
	AD 0P37E		05,1s UNŠ.P	s4-18 s18	25+ s0,7	1	500	F	s15		35	40	3G		17+	-	i i	<4,6	DIP8	AD	D8-3
ľ	AD 0P37E		OS,1a UNŠ,P	s4-18 s18	25+ s0,7	١	500	F		'	35	40	3G		17+				CDIP8		D8-3
	,,		0S,1a	s4-18	25+	ľ	١.		s15	25µ				63 > 45+	17+			<4,6		! !	
	AD OP37F		UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 25+	-	500	F	s15	60µ	50	55	2,5G	63 > 45+	17+			<4,6	T099	AD	T8-2A
	AD OP37F		UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 25+	"	500	F	s15	60h	50	55	2,5G	63 >45+	17+			<4,6	DIP8	AD	D8-3
	AD OP37F		UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 25+	_	500	F	s15	60µ	50	55	2,5G	63 > 45+	17+			< 4,6	CDIP8	AD	D8-3
	AD OP37G	Н В	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 25+	"	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500 > 700 63 > 45+	17÷			<5,6	T099	AD	T8-2A
	AD OP37G	N B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 25+	-	1	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 63 > 45+		ļ.		<5,6	DIP8	AD	D8-3
	AD OP37G	Q B	UNŠ,P OS,la	s18 s4-18	s0,7 25+	sU _S	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 63 >45+				<5,6	CDIP8	AD	D8-3
	ADP511A	B,F	U	s22	s30	sUS	500	С	s15	2		25	1T	100 > 25	12 5 >3+	1+	75 7µ+	< 7	plast	AD	Z5-2
	ADP511B	B,F	U	s22	s30	sUS	500	С	s15	1		10	11	100 > 25	12 5 > 3+	1+	75 7 ₂ 4+	<7	plast	AD	Z5-2
	ADP511C	B,F	U	s22	s30	sUS	500	С	s15	1		5	17	100 > 25	12 5 > 3+	1+	75 7μ+	<7	plast	AD	Z5-2
																	"				
	ALD1701D	1 6-	U,A MP	12	s0,3		600	A	s5	4,5	25p	30p	1T	100> 32 250	4,9		0,20	<0,25 10µ+	CDIP8	AL AL	D8-2 D8-2
	ALD17019	٦ [٣						D	u2-1					>0,4+	>0,33	1			S08	AL	S8-2
	ALD1701A		U,A MP	12	s0,3		600	D	s5	0,9	25p	30p	17	100 > 40 250	4,9		0,20	<0,25 10µ+	DIP8	AL	D8-2
			<u> </u>						u2-1	2 1			l	>0,4+	>0,33	<u> </u>					

TYP	D	Р	U _S	U _{ID}	UI	P _{tot}	$ \boldsymbol{\vartheta}_{\mathrm{a}} $	u _s	U _{IO}	1 ₁₀	IIB	R _I	A _U	U _{OM/M}	I _O [mA]	R ₀ [Ω]	I _S	Р	٧	Z
			max [v]	I _{ID+} max [v]	II+	max			max	max	max	[MΩ] C _I [pF]	A _{UO} o BW+ CMU-3	LV] SR+	C _C LpFJ B1+	[WA] n f.t.f.ha	t [Ns]			
ALD1701BDA	CM	U,A	[V] 12		[47	[mW] 600					[nA]		[MHz] 100 >32	[V/µs]	LMHZJ	L NV J		CDIDE	41	DO 0
ALD1701BDA ALD1701BPA	cal	MP	s2-6	s0,3		630	A D	s2,5 s5 s2,5 s5	2	25p	30p	1T 1pF	250 0,7>0,4+	4,9 4,9 >0,33+ 1+		0,2 ⁰	≺0,25 10μ+	CDIP8	1 !	D8-2 D8-2
ALD1701GPA	CM Sg	U,A MP	12 s2-6	s0,3		600	D	s2,5 s5 s2,5 s5	10	30p	50p	1T 1pF	80 > 20 250 0,7>0,4+	4,9 4,9 >0,334		0,20	<0,3 10µ+	DIP8	AL	D8-2
ALD1702DA ALD1702PA ALD1702SA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5 s5	4,5	25p	30p	1T 1pF	85 > 50 1,5 > 1+ 250 1,7+	2,35 >1,4+ 4,8 2,8+		100± 0,2°	1,1 < 2 3µ+	CDIP8 DIP8 SO8	AL AL AL	D8-2 D8-2 S8-2
ALD1702APA ALD1702ASA	C-	U,P	12 s2-6	s0,3		600	0	s2,5 s2,5 s5	0,9	25р	30p	1T 1pF	85 > 50 1,5>1+ 250 1,7+	2,35 >1,4+ 4,8 2,8+		100+ 0,2°	1,1 ≺ 2 3µ+	DIP8 SO8	AL AL	D8-2 58-2
ALD1702BDA ALD1702BPA ALD1702BSA	CM Sg		12 s2-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s5 s5	2	25p	30p	1T 1pF	85 > 50 1,5 > 1+ 250 1,7+	2,35 >1,4+ 4,8 2,8+		100+ 0,2 ⁰	1,1 < 2 3µ+	CDIP8 DIP8 SO8	AL. AL.	08-2 08-2 58-2
ALD1703PA ALD1703SA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	D D	s2,5 s2,5 s5	10	30p	50p	1T 1pF	85 >32 1,5 >1+ 250 1,7+	2,35 >1,4+ 4,8 2,8+		100± 0,20	1,1 < 2 3µ+	DIP8 SO8		D8-2 S8-2
ALD1704DA ALD1704PA ALD1704SA	CM Sg	U,P	12 s3,25-6	s0,3		600	A D	s5 s5	4,5	15p	20p	1T 1pF	150 > 50 2,1+	4,9 5+		100+ 0,1 ⁰	3 < 4,5 2µ+	CDIP8 DIP8 SO8	AL AL	D8-2 D8-2 S8-2
ALD1704ADA ALD1704APA	1	U,P	12 s3,25-6	s0,3		600	A D	s5 s5	0,9	15p	20p	1T 1pF	150 > 50 2,1+	4,9 5+		100± 0,1°	3<4,5 2µ+	CDIP8	1	D8-2 D8-2
ALD1704BDA ALD1704BPA	Sg		12 s3,25-6			600	A .	s5 s5	2	15p	20p	1T 1pF	150 > 50 2,1+	4,9		100+	3<4,5 2µ+	CDIP8	AL AL AL	D8-2 D8-2 D8-2
ALD1704GPA	Sg	10,1	12 s3,25-6	s0,3		600	D	s5	10	25p	30p	1T 1pF	150 > 32 2,1+	4,9 5+		100± 0,1	3 < 5 ` 2μ+	DIP8	AL	00-2
ALD1706DA ALD1706PA ALD1706SA	CM Sg	U,MP	12 sl-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0		25р	30p	1T 1pF	100 >32 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+		10.	<0,04 10µ+	CDIP8 DIP8 SO8	AL AL AL	D8-2 D8-2 S8-2
ALD1706APA	CM Sg		12 s1-6	s0,3		600	D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0		25p	30p	1T 1pF	100 > 32 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+		10	<0,04 10µ+	DIP8	AL	D8-2
ALD1706BDA ALD1706BPA	Sa	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	2	25p	30p	1T 1pF	100 > 32 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+		10	<0,04 10µ+	CDIP8	AL AL	D8-2 D8-2
ALD1706GPA	CM Sg		12 s1-6	s0,3		600	D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0		30p	50p	1T 1pF	80 > 20 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+		10	<0,05 10µ+	DIP8	AL	D8-2
ALD2701DA ALD2701PA ALD2701SB	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0		30p	50p	1T 1pF	80 > 10 0,7>0,4+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+		0,20	<0,5 10µ+	CDIP8 DIP8 SO14	AL AL AL	D8-22 D8-22 S14-23
ALD2701ADA ALD2701APA	100	1 '	12 s1-6	s0,3	3	600	A D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0		25p	30p	1T 1pF	100 > 15 >0,4+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+		0,2 ⁹	<0,5 10µ+	CDIP8	AL AL	D8-22 D8-22
ALD27018DA ALD27018PA	10-		12 s1-6	s0,3	3	600	A D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	5	25р	30p	1T 1pF	100 > 15 >0,4+ 150 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+		0,20	< 0,5 10µ+	CDIP8	AL AL	D8-22 D8-22
ALD2706DA ALD2706PA ALD2706SA ALD2706SB	CM Sg	U,MP	12 sl-6	s0,3	3	600	A D D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	10	20р	20р	1T 1pF	80 > 5 0,2+ 50 0,2+	2,25 0,1+ 0,9 0,1+		10	<0,08 10µ+	CDIPE DIP8 SO8 SO14	AL AL AL AL	D8-22 D8-22 S8-22 S14-23
ALD2706AD/ ALD2706AP/	l c		12 s1-6	s0,3	3	600	A D	s2,5 s2,5 s1,0		20р	20p	1T 1pF	100 > 10 0,2+ 50 0,2+	2,25 0,1+ 0,9 0,1+		10	- 0,08 10µ+	DIP8	AL,	08-22 08-22
ALD2706BD	lc-		12 s1-6	s0,	3	600	A D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	5	20p	20р	1T 1pF	100 > 10 0,2+ 50 0,2+	2,25 0,1+ 0,9 0,1+		10	-0,08 10µ+	COIPE	AL AL	D8-22 D8-22
ALD4701DB ALD4701PB ALD4701SF	CN Sq	1 U,MP	12 s1-6	s0,	3	600	A D D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	10	25p	30p	1T	80 > 10 0,7+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+		0,20	< 1 10µ+	CDIP: DIP14 S024	1	014-42 014-42 524-42

_	ТҮР	D	Р			U _I II+	Ptot	ϑ_{a}	u _s	U _{IO}	I _{IO}	IIB	R _I [ΜΩ]	A _U A _{UO} o			R _O lΩl t <mark>r</mark> [μs]		Р	٧	Z
				max	max	max [V]	max [mW]			max [mV]	max [nA]	max [nA]	C [F]	BW+ [MHz]		31+	1	t [Å\$]	Ì		,
	ALD4701ADB ALD4701APB ALD4701ASF	CM Sg		12 s1-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	2	25р	30p	1T 1pF	100 >15 0,7+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+		0,2 ⁰	<1 10	CDIP1 DIP14 SO24	AL	D14-42 D14-42 S24-42
	ALD4701BDB ALD4701BPB ALD4701BSF	CM Sg		12 sl-6	s0,3	,	600	A D D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	5	25p	30p	1T 1pF	100 > 15 0,7+ 250 1+	2,4 0,7p 4,9 1+		0,20	<1 10	CDIP1 DIP14 SO24	AL	D14-42 D14-42 S24-42
	AM427-1A	В	VNŠ	s22	s0,7	s22	658	С		0,1	75	80	0,8	>116 ⁰	11	18	70	s5,7	CDIP		D8-3
	AM427-1B	В	1 VNŠ	s22	s0,7	s22	658	С	s15	0,1	75	80		>116 ⁰	>1,7+ >11	18	< 250+ 70	s5,7	T099	D	T8-2
	AM427-1M	В	1 VNŠ	s22	s0,7	s22	658	A	s15	0,1	75	80		>116 ⁰	>1,7+ 11	18	≺ 250+ 70	s5,7	CDIP8	D	D8-3
	AM427-2A	В	1 VNŠ	s22	s0,7	s22	658	С	s15	0,02	35	40	1,5	>120 ⁰	>1,7+ 11	18	<250+ 70 <180+	s 4 ,7	CDIP8	D	D8-3
	AM427-2B	В	1 VNŠ 1	s22	s0,7	522	658	С	s15	0,02	35	40	1,5	>120 ⁰	>1,7+ 11 >1,7+	18	70 < 180+	s4,7	Т099	D	T8-2
	AM427-2M	В	VNŠ 1	s22	s0,7	s22	658	Α	s15	0,1	75	80	1,5	>120 ⁰ >5+	11 1,7+	18	70 < 180+	s4,7	T099	D	T8-2
	AM430A	В	LD,2	s20	s15		300	D	s15	0,07	4	4	30	>120 ⁰	10 >0,5+	15 2,5+	45 9+	<1,3 <11+	T099	ם .	T8-7
	AM430B	В	LD,2	s20	s15		300	D	s15	0,02	2	2	30	>120 ⁰	10 > 0,5+	15 2,5+	45 9+	<1,3 <11+	Т099	D	T8-7
	AM430M	В	LD,2	s20	s15		300	A	s15	0,07	4	4	30	>120 ⁰	10 > 0,5+	15 2,5+	45 9+	<1,3 <11+	Т099	D	T8-7
	AM453-2C	В	NŠ 11	s22 s3-20	s0, 5		680	D	s15	4	300	1500	0,1	100 ⁰	12 13+	20 10+	0,3 4+	4<8	T099	D	T8-8
	AM453-2M	В	NŠ 11	s22 s3-20	s0,5		680	A	s15	4	300	1500	0,1	100 ⁰	12 13+	20 10+	0,3 4+	4<8	T099	D	T8-8
	AM450-2	В	vR,Š 2	s20 s10-20	s15			D.	s15	4	50	250	50k	>25 ⁰ 12+	10 30+	10		≼ 6 330+	T099	D	T8-9C
	AM450-2M	В	VR,Š 2	s20 s10-20	s15			A	s15	4	50	250	50k	> 25 ⁰	10 30+	10		<6 330+	1099	D	T8-9C
+	AM452-2	В	vR,Š 2	s20 s10-20	s15			D	s15	5	50	250	0,1	>15 ⁰ 20+	10 120+	10		<6 200+	T099	D	T8-9C
	AM452-2M	В	VR,Š 2	s20 s10-20	s15			A	s15	5	50	250	0,1	>15 ⁰ 20+	10 120+	10		< 6 200+	T099	D	T8-9C
	AM460-2	В	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			D	s15	3	25	25	0,3	>150 ⁰ 12+	10 7+	10		< 4 1500+	T099	D	T8-9C
Ì	AM460-2M	В,	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			A	s15	3	25	25	0,3	>150 ⁰ 12+	10 7+	10		<4 1500+	T099	D	T8-9C
	AM462-1	В	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			D	s15	3	25	25	-	>150 ⁰ 100+	10 35+	10		< 4 1000+	CDIP 14	D	D14-6
	AM462-1M	В	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	sl2			А	s15	3	25	25	0,3	>150° 100+	10 35+	10		< 4 1000+	CDIP 14	D	D14-6
ĺ	AM462-2	В	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			D	s15	3	25	25	0,3	>150 ⁰ 100+	10 35+	10		< 4 1000+	T099	D	T8-9C
	AM462-2M	В	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			А	s15	3	25	25	0,3	>150 ⁰ 100+	10 35+	10		< 4 1000+	T099	D	T8-9C
	AM464-2		U,12	s50 s10-40			680	D	s40	6	30	30	0,2	100°	35 5+	10 4+		< 4,5 3µ+	T099	D	T8-9
	AM464-2M		U,12	s50 s10-40			680	A	s40	4	12	25		1000	35 5+	12 4+	500	<3,8 3µ+	T099	D	T8-9
	AM500GC	В	VR,51	s10-18		s18		D	s15	3 <5TK	ł	4		>100 ⁰ >100+	10 +1000+	1	25 25µ+	<33 70+	CDIP 14		D14-2A
	AM500MC	В	VR,51	s10-18		s18		D	s15	3 <5TK	1	4	1	>100 ⁰ >100+	10 +1000+	1	25 25 _L u+	<33 70+	CDIP 14	D	D14-2A
	AM500MM	В	VR,51	s10-18		s18		C	s15	3 < 7TK	1	4		>100 ⁰ >100+ >100 ⁰	10 +1000+		25 25µ+	<33 70+	CDIP 14 CDIP	D	D14-2A
	AM500MR	В	VR,51	s10-20		s18		A	s15	3 10TK	1	204	′	> 100 > 100+ 100>90 ⁰	10 +1000+	25 10	25 25µ+	<33 70+ <s30< td=""><td>14 CDIP</td><td>ם</td><td>D14-2A</td></s30<>	14 CDIP	ם	D14-2A
	AM1435MC	В	VR,Š	s16	s4	s8,		D	s15	5	300	20ju	1	>700+ 100>90°	>250+ 5	150+	5,2µ+	<530 <75+ <s30< td=""><td>14 CDIP</td><td></td><td>D14-7</td></s30<>	14 CDIP		D14-7
	AM1435MM	В	VR,Š 52 VR,Š	s16	54	s8,	j	C	s15	5	300	20µ	1	3700+ 100>90°	>250+ 5	150+	5,2µ+	<75+ <530	14 CDIP		D14-7
	AM1435MR A109D	В	52	s16	s4 e5	58,	1		s15		500	20µ		>700+ < 40 >15	>250+ 14 > 12	150+	5,2μ+ 3,5μ+	< 75+	14		D14-5
	ALUZU	В	U,8	s18 .	s5	s10	000	"	213	7,5	700	1,000	1	40 217	14 > 1.		7,74	,,,	1 ודפ	- W 1	014-7
	B060D	1	LP,9	s18	s30	s15	ŀ	н	s15	15	0,2	0,4	17	6 > 3	20			<0,25	DIP8	ł	D8-1
	B060Dm B060Dp		LP,9	s18 s18	s30 s30	s15	ı	H	s15 s15	6 3	0,1	0,2	1T 1T	6 > 4 6 > 4	20 20			<0,25 <0,25	DIP8 DIP8	1	D8-1 D8-1

ſ	TVD							•]		-	n 1	•		T [-A]	n [0]	-	_]		7
	TYP	D	P	u _s	UID	ΙŢ	tot	$\theta_{\rm a}$	u _S	U _{IO}	IIO	IB	R _I [ΜΩ]	A _U	U _{ОМ/М} [v]	I _O [mA] C _C [pF]	t _r lµsl	LWVJ	P	٧	Z
۱				max	I _{ID+} max	I _{I+}	max			max	max	max		A _{UO} o BW+	SR+	_	-	1. 1			
				[v]	[v]	[v]	[mW]		[/]		[nA]	[nA]	C _I [pF]	[MHz]	[V/µs]	[MHz]	UN\$]	(Ks)			
	B060Dt	BF	LP,9	s18	s30	s15	680	С	s15	6	0,1	0,2	11	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	- 1	D8-1
ľ	B060SD	BF	LP,9	s18	s30	s15		H		15	0,2	0,4	11	6 > 3	20	1+		<0,25	S08	- 1	S8-1
	B060SG B061D	BF BF	LP,9 LP,10	s18 s18	s30 s30	s15 s15	680	С	s15 s15	15 15	0,2 0,2	0,4 0,4	1T 1T	6 > 3	20 20	1+		<0,25 <0,25	SOB DIPB	1	S8-1 D8-6
	8061Dm	BF	LP,10	s18	s30	s15	680	Н	s15	6	0,2	0,4	11 1T	6 > 4	20	1+ 1+		<0,25	DIP8		D8-6
1	B061Dp	BF	LP,10	s18	s30	s15	680	"	s15	3	0,1	0,2	17	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8		D8-6
-	BO61Dt	BF	LP,10	s18	s30	515	680	c	s15	6	0,1	0,2	17	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-6
	B061SD	BF	LP,10	s18	s30	s15		н	s15	15	0,2	0,4	11	6 > 4	20	1+	,	<0,25	S08	RFT	S8-6
	B061SG	BF	LP,10	s18	s30	s15		С	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-6
	B062D	BF	LP,05	s18	s30	s15	680	Н	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-22
	B062Dm	BF	LP,OS	s18	s30	s15	680	Н	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+ 1		<0,25	DIP8		D8-22
	B062Dp	BF	LP,OS	s18	s30	s15	680	Н	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8		D8-22
	B062Dt	BF	LP,05	s18	s30-	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	17	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8		D8-22
	B062SD B062SG	BF BF	LP,OS LP,OS	s18 s18	s30 s30	s15 s15		H C	s15 s15	15 15	0,2 0,2	0,4	1T 1T	6 > 4	20 20	1+ 1+		<0,25 <0,25	S08 S08	RFT RFT	S8-22 S8-22
1	B06230	BF	LP,0S	s18	s30	s15	680	Н	s15	15	0,2	0,4	11	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP14		014-42
	B064Dm	BF	LP,0S	s18	s30	s15	680	Н	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP14		D14-42
-	B064Dp	BF	LP,OS	s18	s30	s15	680	н	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP14		D14-42
-	BO64Dt	BF	LP,OS	s18	s30	s15	680	С	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP14	RFT	D14-42
-	B064SD	BF	LP,OS	s18	s30	s15		Н	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S014	RFT	S14-42
	B064SG	BF	LP,05	s18	s30	s15		С	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	5014	RFT	514-42
	B066D	BF	LP,0S	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	11	6>4	20	1+		< 0,25	DIP8	RFT	D8-12
	8066Dm	BF	LP,0S	s18	s30	s15	680	Н	s15	6	0,1	0,2	11	6>4	20	1+		0,25	DIP8	RFT	D8-12
	B066Dp B066Dt	BF BF	LP,OS LP,OS	s18 s18	s30 s30	s15	680 680	НС	s15	3 6	0,1 0,1	0,2 0,2	1T 1T	6> 4 6> 4	20 20	1+		<0,25 <0,25	DIP8	RFT	D8-12 D8-12
	B0665D	BF	LP,OS	s18	s30	s15	000	н	s15	15	0,2	0,4	1T	6> 4	20	1+		< 0,25	508		58-12
	B066SG	BF	LP,OS	s18	s30	s15		С	s15	15	0,2	0,4	17	6> 4	20	1+		< 0,25	508		58-12
	B080D	BF	U,9	s18	s30	s15	680	н	s15	15	0,2	0,4	17	200>25	24	2,5+	35+	- 2,8	DIP8	RFT	D8-1
	8080Dm	BF	U,9	s18	s30	s15	680	Н	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	< 2,8	DIP8	RFT	D8-1
	B080Dp	BF	U,9	s18	s30	s15	680	Н	s15	3	0,1	0,2	11	200>35	24	2,5+	35+	2,8	DIP8		D8-1
	BOSODt	BF	U,9	s18	s30	s15	680	С	s15	6	0,1	0,2	17	200>50	24	2,5+	35+	₹2,8	DIP8	1 1	D8-1
١	B080SD B080SG	BF BF	U,9 U,9	s18 s18	s30 s30	s15 s15		Н	s15 s15	15 15	0,2 0,2	0,4	1T 1T	200 > 25 200 > 25	24	2,5+ 2,5+	35+ 35+	<2,8	S08 S08		S8-1 S8-1
	B081D	BF	U,10	s18	s30	s15	680	Н	s15	15	0,2	0,4	17	200-25	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-6
١	8081Dm	BF	U,10	s18	s30	s15	680	Н	s15	6	0,1	0,2	17	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8		D8-6
	B081Dp	BF	U,10	s18	s30	s1 5	680	Н	s15	3	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-6
	B081Dt	BF	U , 10	s18	s30	s15	680	С	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-6
	B081SD	BF	U,10	s18	s30	s 15		Н	s15	15	0,2	0,4	17	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	58-6
1	B081SG	BF	U,10	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	17	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08		S8-6
	B082D B082Dm	BF BF	U,OS	s18 s18	s30 s30	s15 s15	680 680	H	s15 s15	15	0,2	0,4	17	200 > 25 200>35	24 24	2,5+	35+ 35+	<2,8	DIP8 DIP8		D8-22 D8-22
	B082Dp	BF	U,0S U,0S	s18	s30	s15	680	Н	s15	6	0,1 0,1	0,2	1T 1T	200-35	24	2,5+ 2,5+	35+	<2,8	DIP8		D8-22
-	B082Dt	BF	u,0s	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	17	200-50	24	2,5+	35+	< 2,8	DIP8		D8-22
	B082SD	BF	u,os	s18	s30	s15		Н	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	508	i	S8-22
	B082SG	BF	u,os	s18	s30	s15		С	s15	15	0,2	0,4	11	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	S8-22
	B083D	BF	U,10	s18	s30	s15	680	н	s15	15	0,2	0,4	17	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	DIP14	l	D14-22
	B083Dm	BF	U,10	s18	s30	s15	680	Н	s15	6	0,1	0,2	17	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	1	1	D14-22
	B083Dp	BF	U,10	s18	s30	s15	680	Н	s15	3	0,1	0,2	17	200>35	24	2,5+	35+	<2,8		ı	D14-22
	8083Dt 8083SD	BF BF	U,10 U,0S	s18 s18	s30 s30	s15	680	C H	s15	6 15	0,1 0,2	0,2	1T 1T	200 > 50 200 > 25	24 24	2,5+	35+ 35+	<2,8 <2,8	S014	1	D14-22 S14-22
	B083SG	BF	U,0S	s18	s30	s15		С	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	5014	1	S14-22
İ	B084D	BF	U,0S	s18	s30	s15	680	Н	s15	15	0,2	0,4	17	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	DIP14		D14-42
-	B084Dm	BF	U,0S	s18	s30	s15	680	Н	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP14	RFT	D14-42
	8084Dp	BF	U,0S	s18	s30	s1 5	680	Н	s15	3	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP14	RFT	D14-42
	8084Dt	BF	u,os	s18	s30	s15	680	С	s15	6	0,1	0,2	17	200>50	24	2,5+	35+	<2,8	i	ı	D14-42
	B084SD	BF	U,0S	s18	s30	s15		Н	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S014	l l	S14-42
	B084SG B165H	BF	U,0S	s18 36	s30	s15	30%	C	s15	15	0,2	0,4	11	200>25 90 > 70 ⁰	24	2,5+	35+	<2,8	S014	l	S14-42 M5-1
	אכסזמ	В	V0	s6-18	s30	U _S	20W	В	s18	20	200	Įμ		70 - 70	ΔU0 < 22mV		1	< 60	MH62	1117	1717-I
İ	B165V	В	vo	36	s30	US	20W	В	s18	20	200	1μ		90 > 70 ⁰	∠Un < 22mV			<60	MV63	RFT	M5-1a
	B176D	В	PR,U	s6-18	30	15		С	s3	6	6	10		250>25	I .	1.5 س		<0,02	DIP8	RFT.	D8-12
	52,700	Ľ	0S			, 2mA			53	6	25	50		300-25	I _S =	1,5 µA 15µA		<0,12	0110		30 12

ſ	ТҮР	D	Р		U _{ID}	U _I I+	Ptot	$\vartheta_{\rm a}$	υ _s .	U _{IO}	I _{IO}	I _{IB}	R _I [MΩ]	A _U A _{UO} o	U _{ОМ/М}	I _O [mA] C _C [pF]	R _O (Ω) t ⁰ [μs]	I _S [mA]	Р	٧	Z
				max	max	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [n/]	max [nA]	C [pF]	8W+ [MHz]	SR+ [V/µs]	B1+		t [ĥŝ]			
+	B176D	POKR	:				[,,,,,]		s15	6	6	10	, L P1 3	500>50 `	I _S = 'I			<0,03			
	B177D B411DD	= B1 BF	76D ป	s18		<i>ا</i> لد ااـ		н	s15 s15	6	25 50p	50 400p		300 > 50 115>100 ⁰	IS = 1 24	ւ5ը/A I 20		<0,16 <2,8	DIP14 DIP8		D14-12 D8-6
l	041100	ы	U	s5-18		-U _S +4 U _S -2		''	317		ЭОР	4000		115-100	24	2,5+		·			
	B611D	В	U	s2-15	s13	sU _S		D	s15 s5	15	25	50		>75 >65	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
	B615D	В	U	s2-15	s13	sUS		С	s15 s5	15	25	50		>75 >65	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
	B611SC	В	U	s2 - 1,5	s13	sUS		D	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	S08	RFT	1
	B615SG	В	U	s2~15	s13	sUS		С	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	508	RFT	
	B6210	В	U .	s2-15	s15	sü _S		D	s15 s5	7,5	300	1 _P		>75 >65	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
	B621SC	В	U	s2-15	s15	sUS		D	s15	7,5	300	1 <u>į</u>		> 75	14,9			1,5	508	RFT	
	B625D	В	U	s2 - 15	s15	sU _S		С	s15	7,5	300	lμ		>75	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
1	B625SG	B.	U	s2~15	s15	sUS		С	s5 s15	7,5	300	1μ		>65 >75	14,9		,	1,5	S08	RFT	
	B631D		U ,	s2-15	s13	sU _S		D	s15	15	25	50		> 75	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-2
	0.471.00			0.15	.17	ì	1	_	s5 -15	1.5	0.5	E0		>70	14.0			1,5	S08	RFT	
	B631SC B635D	В	U	s2-15 s2-15	s13	sU _S		D C	s15 s15	15 15	25 25	50 50		>75 >75	14,9		,	1,5	DIP6		D6-2
Ì		٦	ľ	32 17	317	JUS		٦	s5	1				>70	İ						
	B635SG	В	U 	s2-15	s13	sU _S		С	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	SO8	RFT	D6-2
-	B761D	В	U	s1,5-18	515	sUS		D	s15 s5	6	300	$^{1}\!\mathcal{U}$		>81,5 >70	12,5			1,5	DILE	MI	00-2
	B761SC	В	U ·	s1,5-18	s15	sUS		D	s15	6	300	ıμ		> 81,5	12,5			1,5	508	RFT	
1	B765D	В	U	s1,5-18	s15	sus		C	s15 s5	6	300	ŀμ		>81,5 >70	12,5			1,5	DIP6	RFT	D6-2
ļ	B765SG	В	U	s1,5-18	s15	sUS		С	s15	6	300	lμ		> 81,5	12,5			1,5	S08	RFT	
	B861D	В	U	s1,5-10	s15	sUS		D	s15 s5	10	300	1μ		> 75 > 70	9,8			1,5	DIP6	RFT	D6-2
	B861SC	В	U	s1,5-10	s15	sUS		D	s15	10	300	lμ		> 75	9,8			1,5	S08	RFT	
	B865D	В	U	s1,5-10	l .	sUS		С	s15	10	300	14		> 75.	9,8			1,5	DIP6	RFT	D6-2
L	B865SG	В	U	s1,5-10	e15	l		c	s5 s15	10	300			> 70 > 75	9,8			1,5	S08	RFT	
	B2761D	В	U	s2-15	s15	su _s		D	s15	6	300	1ը 1ը		> 80	14,9			3	DIP8	i	D8-23
						-			s5		700			> 70	,, ,			,	COO	DET	
	B2761SC B2765D	В	U	s2-15 s2-15	s15	SUS		D	s15	6	300 300	1μ		> 80 > 80	14,9			3	SO8 DIP8	RFT	D8-23
ŀ	027670		ľ	52-17	317	sUS			s5			14		>70	1,7,7		İ		1		
	B2765SG	В	U	s2-15	s15	sUS	1	C	s15	6 .	300	1μ		>80	14,9			3	S08	RFT	1
	B4761D	В	U	s2-15	sl5	sU _S		D	s15 s5	6	300	1μ		>80 >70	14			3	DIFT	, REI	D14-4
	B4761SC	В	ប	s2-15	s15	sUS		D	s15	6	300	1µ		>80	14			3	SO	RFT	
	B4765D	В	U	s2 - 15	s15	sUS		C	s15 s5	6	300	14		>80 >70	14			3	DIPL	RFT	D14-4
-	B4765SG	В	U	s2-15	s15	sUS		С	s15	6	300	1 <u>µ</u>		>80	14	-		3	SO	RFT	
						1															
	CA080E	ВМ	U,0S		s10			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	DIP8	RCA	D8-1
	CA080S	ВМ	u , 0S		s10			D	s15	15	0,03	0,05	1T	> 25	13+	5+	40+	<2,8	T099	i .	T8-1B
	CA080T	ВМ	U,0S		s12			A	s15	6	0,02	0,04	17	> 50	13+	5+	40+	<2,8	T099	1	T8-1
	CA080AE CA080AS	BM BM	U,0S U,0S		s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T 1T	> 50 > 50	13+	5+	40+	<2,8 <2,8	DIP8	1	D8-1 T8-1B
	CA080A5	BM	U,0S		512			A	s15	3	0,02	0,04	ı	> 50	13+	5+	40+	<2,8	T099	1	T8-1
	CA080BE	ВМ	U,0S		s12			D	s15	3	0,01	0,03	I	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIPB	RCA	D8-1
	CA080CT	ВМ	U,0S		s12			D	s15	15	0,03	0,05	1	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	1	T8-1
	CAOB1E	ВМ	U,0S		s10	i		D	s15	15 15	0,03	0,05		>25 >25	13+	5+	40+	<2,8 <2,8	DIP8	1	D8-6 T8-6A,B
	CAO81S CAO81T	BM BM	u,os u,os		s10			'A	s15	6	0,02	0,05	1	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	1	T8-6A
	CA081AE	ВМ	U,0S		s12	1		D	s15	6	0,02	0,04	i i	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIP8	1	D8-6
	CAQ81AS	ВМ	u,0s		s12	i		D	s15	6	0,02	0,04	1	>50	13+	.5+	40+	<2,8	T099	1	T8-6A,B
	CA081AT	ВМ	U,OS		s12	1		A	s15	3	0,02	0,04	1	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	i	T8-6A D8-6
	CAO81BE CAO81CT	BM BM	U,0\$ U,0S		s12	1		D	s15	3 15	0,01	0,03	1	>50 >25	13+	5+ 5+	40+ 40+	<2,8 <2,8	DIP8	1	T8-6A
	CA081E1	ВМ	U,0S		s12	1		0	s15	15	0,03	0,05	1	> 25	13+	5+	40+	<2,8	DIPB	i	D8-22
	CA082S	ВМ	u,0S		s12	1		ם	s15	15	0,03	0,05	17	> 25	13+	5+	40+	<2,8	T099	1	T8-22B
	CA082T	ВМ	u,os		s12			A	s15	6	0,02			>50	13+	5+	40+	< 2,8	T099	1	T8-22
i	CA082AE	BM	U,0S	1	s12		1	D	s15	6	0,02	0,04	11	> 50	13+	5+	40+	<2,8	, DIP8	KC4	D8-22

		1							,											·
TYP	D	Р	u _s	UID	U _I	Ptot	აჭ _а	u _s	U _{IO}	IIO	IIB	RI	A _U	U _{DM/M}	[mA]	R ₀ [Ω]		Р	٧	Z
				I _{ID+}	I _{I+}					_		[MΩ]	ן טט			t <mark>o</mark> [μs]	١. ١			
			max [V]	max [V]	max [V]	max [mW]		[v]		max [∩A]	max [nA]	C _T [pF]	BW+ [MHz]	SR+ [V/us]	31+ [MHz]	U (∦t)	[Sŧ]	- [ļ
CA082AS	ВМ	U,0S		s12			D .	s15	6	0,02	0,04	1T	> 50	13+	5+		<2,8	T099	RCA	T8-22
CA082AT	ВМ	u,os		s12			Α	s15	3	0,02	0,04	1Т	> 50	13+	5≠	40+	<2,8	T099	RCA	T8-22B
CA082BE	ВМ	U,0S		s12			ם	s15		0,01	0,03	17	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-22
CA082CT	ВМ	U,0S		s12			. D	s15		0,03	0,05	11	> 25	13+	5+		<2,8	T099		T8-22A
CA083E	ВМ	U,0S		s12			D			0,03	0,05		> 25	13+	5+		<2,8		- 1	D14-22
CA083AE	BM	U,0S		s12			D	s15		0,02	0,04		>50	13+	5+	l.	<2,8			D14-22
CA083BE CA084E	Bm BM	U,0S U,0S	,	512			D D	s15	3 15	0,01	0,03		>50 >25	13+	5+ 5+		<2,8	3		D14-22
CA084AE	BM	U,0S		s12 s12			D	s15 s15	6	0,03 0,02	0,05		> 50	13+	5+		<2,8 <2,8			D14-42
CA084BE	ВМ	U.OS		s12			D	s15	l	0,01	0,03		> 50	13+	5+		<2,8	DIP14		D14-42
CA101S	В	u,05	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500		160>50	12	30 ^C	,,,,	<3	T099	- 1	T8-1B
CA101T	В	U,0S	u44	s30	s15	500	Α	s15	5	200	500	,	160>50	12	30 ^C		< 3	T099	- 1	T8-1
CA101AG	В	u , os	u36	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		> 50	10+			< 3	DIP8	RCA	08-1
CA101AS	В	u,os	u44	s30	s15	500	Α	s15	2	10	75		> 50	10+			< 3	T099	RCA	T8-18
CA101AT	В	ບ,05	u44	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		> 50	10+			< 3	T099	RCA	T8-1
CA107G	В	u,os	u36	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		160>50	12			2,5	DIP8		D8-2
CA107S	В	U,0S	s44	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		160>50	12			2,5	T099		T8-3B
CA107T	В	U,0S	544	s30	s15	500	A	s15	2	10 30	75		160>50	12	40		< 2,5	T099		T8-3
CA124E	В	U,0S	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	Α	u5 u15	5	130	150		100 >9 4 ⁰	U _S -1,5	40			DIL14	н	D14-41
CA124G	В	U,0S	u32	s32	-0,3	750	Α	u5_	5	30	150			U _S -1,5	40			DIL14	RCA	D14-41
CALSAM	В	II OC	s16 u32	50+ s32	32	750	۸	u15	_	30	150		100 >9 4 ⁰					COLA	u	C14 A1
CA124M	В	U,0S	sl6	50+	-0,3 32	750	А	u5 u15	5	150	150		100 >9 4 ⁰	U _S -1,5	40			S014	Н	S14-41
CA158E	В	u,os	u32	s32	-0,3	630	A	u5	5	30	150		50	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	Н	D8-22
CA158G	В	II ne	s16 u32	50+ s32	U _S	(30	۸	u15 u5	5	30	150		100>50				<1,2	DIP8	DCA.	D8-22
CAIDOG	D	U,0S	sl6	50+	U _S	630	А	u15)JU	150		100>50	Ս _Տ -1,5	40		1,2	DILO	RUA	00-22
CA158S	В	u,os	u32	s32	-0,3	630	Α	u5	5	30	150		100-50	U _S -1,5	40		<1,2	T099	н	T8-22B
CA158T	В	u.os	s16 u32	50+ s32	U _S	630	Α	u15 u5	5	30	150		100>50	U _S -1,5	ΔO		<1,2	T099	н	T8-22
CAISO	١	,05	s16	50+	U _S	1000	Î	u15			170		100>50	S 1,	40		1,2	10//		10 22
CA158AE	В	u,os	u32 s16	s32 50+	-0,3	630	Α	u5 u15	2	10	50		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	Н	D8-22
CA158AG	В	U,0S	u32	s32	U _S -0,3	630	А	u5	2	10	50		100-50	U _S -1,5	40		< 1,2	DIP8	RCA	D0-22
0/12/0/10	ľ		s16	50+	us		,,	u15	-				100>50	1 -			-,-	51.0		
CA158AM	В	u,os	u32 s16	s32 50+	-0,3	630	Α	u5 u15	2	10	50		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	S08	Н	S8-22
CA158AS	В	U.0S	u32	s32	U _S	630	А	u5	2	10	50		100 50	Ս _Գ -1,5	40		<1,2	T099	Н	T8-22B
		,	s16	50+	US			u15	-				100>50	١						
CA158AT	В	u,os	u32 s16	532 50+		630	Α	u5 u15	2	10	50		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	T099	Н	T8-22
CA201S	В	u,os	u44	s30	U _S	500	D	1	7,5	500	1500	0,1	150>20	12	30 ^C		<3	T099	Н	T8-1B
	Ī	"	s5-15																	
CA201T	В	u,0S	u44 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	500	1500	0,1	150>20	12	30 ^C		<3	T099	Н	T8-1
CA201AG	В	U,0S	u44	s30	s15	500	С	s15	2	10	75'	1,5	160>50	12	30 ^C		<3	DIP8	RCA	D8-1
			s5-15		1									10+		1				
CA201AS	В	U,0S	u44 s5-15	s30	s15	500	С	s15	2	10	75	1,5	160>50	12 10+	30 ^C	1	<3	T099	RCA	T8-1B
CA201AT	В	U,0S	u44	s30	s15	500	С	s15	2	10	75	1,5	160>50	12	30 ^C		< 3	T099	RCA	T8-1
			s5-15]						10+						00.5
CA207G	В	U,0S	u44 s5-15	s30	s15	500	С	s15	2	20	100	4	160>50	12			<2,5	DIP8	RCA	D8-2
CA207S	В	u,0s	u44	s30	s15	500	С	s15	2	20	100	4	160~50	12	1		<2,5	T099	RCA	T8-3B
			s5 - 15				_							,,,				TOCO	pc.	TO 7
CA207T	В	U,0S	u44 s5-15	s30	s15	500	C	s15	2	20	100	4	160~50	12			<2,5	T099	KCA	T8-3
CA224E	В	U,0S	u32	s32	-0,	750	F	u5	7	50	250	-		U _S -1,5	40			DIL14	н	D14-41
2125.5			s16	50+	32	7	_	u15]_		250		100≻88 ⁰	-	l			DTI 14	PC4	D14-41
CA224G	В	U,OS	u32 s16	50+	-0, 32	3 75,0	F	u5 u15	7	50	250		100 > 88 ⁰	U _S -1,5	1 40			U1L14	KLA	014-41
CA224M	В	u,os	u32	s32	-0,	3 750	F	u5	7	50	250			U _S -1,5	40			S014	Н.	S14-41
CASEDE	,	11.00	s16	50+	32	7 (70	٦,	u15		30	150		100>88°	1	1		<1,2	DIPB	Н	D8-22
CA258E	В	u,os	u32 s16	s32 50+	32	3 630	C	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	ł		1,4	חזנם	"	00-22
CA258G	В	u,os	u32	s32		3 630	С	u5	5	30	150		100-50	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	RCA	D8-22
CA258M	В	u,os	s16 u32	50+ s32	32 -0	3 630	С	u15 u5	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	508	н	58-22
UAZOOM	"	0,03	s16	50+	32	100	١	u15	ľ		"		100>50	S-1,] ~~		-,-			
		1	1	L		1			1	1			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	L	1	1

r		—		·								——		 1			——-				
-	TYP	D	Р	u _S	UID	I I	tot	Ŷ _a	u _s	U _{IO}	IIO	IIB	R _I [MΩ]	A _{UO} o	U _{ОМ/М} [v]	I _O [mA] C _C [pF]	$t_{r}^{R}[\mu s]$		Р	۷ .	Z
				max	max [V]	max	max		[v]	max [mV]	max C-47	max [nA]	C [pF]	BW+		B1+		t [Ns]			
f	CA258S	В	U ,0 S	u32	s32	-0,3	630	С	u5	5	30	150	r bi J		U _S -1,5			< 1,2	T099	н	T8-22B
	CA258T	В		s16 u32	50+ s32	32 -0,3	630	С	u15 u5	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	T099	н	T8-22
	CA258AE	В		s16 u32	50+ s32	32 -0,3	630	С	u15 u5	3	15	80		100>50	U _S -1,5	ł		<1,2	DIP8	н	D8-22
	CA258AG			s16 u32	50+ s32	32 -0,3	630	c	u15 u5	3	15	80		100>50	U _S -1,5			<1,2	DIP8	RCA	D8-22
			,	s16 u32	50+	32' -0,3	630	С	u15 u5	3	15	80		100>50	_			<1,2	į		S8-22
	CA258AM		,	s16	50+	32			u15					100>50	U _S -1,5	j					
	CA258AS	В		u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	С	u5 u15	3	15	80		1 00> 50	U _S -1,5			<1,2			T8-22B
	CA258AT	В	U,0S	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	С	u5 u15	3	15	80		100>50	υ _S -1,5	40		<1,2	T099	Н	T8-22
	CA301AE	В	U ,0 S	u36	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	160>25	12			<3	DIP8	н	D8-1
i	CA301AG	В	u,os	u36	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160>25	12			< 3	DIP8	RCA	D8-1
	CA301AS	В	ບ,0\$	u36	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160>25	12			< 3	T099	н	T8-18
	CA301AT	В	U,OS	u36	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	> 0.5	160>25	12			< 3	T099	н	T8-1
	CA307E			s36	s30	s15	500	D	s15	7,5	70	300	2	160>25	12			< 3	DIP8	1	D8-2
- 1		В	U,0S	1			}		1		l							1	i	- 1	
- 1	CA307G	В	U,0S	s36	s30	s15	500	D	s15	7,5	70	300	2	160~25	12			<3	DIP8	RCA	D8-2
	CA307S	В	U,OS	s36	s30	sl5	500	D	s15	7,5	70	300	2	160>25	12			<3	T099	н	T8-3B
	CA307T	В	u,os	s36	s30	s15	500	D	s15	7,5	70	300	2	160>25	12			< 3	T099	н	T8-3
			i .	1			1. 1		li	7	50	250				۸0			DIL14		D14-41
	CA324E	В	U,0S	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	/50	D	u5 u15	'-		250		100 > 88 ⁰	u _s -1,5				DILIT	"	014-41
	CA324G	В	บ,05	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	D	u5 u15	7	50	250		100>88 ⁰	U _S -1,5	40			DIL14	RCA	D14-41
	CA324M	В	ບ,05	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	D	u5 u15	7	50	250		100 > 88 ⁰	υ _S -1,5	40			5014	Н	514-41
	CA358E	В	u,os	u32 s16	s32 50+	-0,3	630	D	u5 u15	7	50	250		100>25	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	Н	D8-22
	CA358G	В	υ , 0S	u32 s16	s32 50+	U _S -0,3	630	D	u5 u15	7	50	250		100-25	υ _S -1,5	40		<1,2	DIP8	RCA	D8-22
	CA358M	В	ບ,05	u32 s16	s32 50+		630	D	u5 u15	7	50	250		100-25	U _S -1,5	40		<1,2	S08	Н	S8-22
-	CA358S	В	u,os	u32 s16	s32 50+		630	D	u5 u15	7	50	250		100>25	U _S -1,5	40		< 1,2	T099	Н	T8-22B
	CA358T	В	u,os	u32 s16	s32 50+	U _S -0,3	630	D	u5 u15	7	50	250		100>25	U _S -1,5	40	-	<1,2	T099	н .	T8-22
	CA358AE	В	u,os	u32 s16	s32 50+	Ս _Տ -0,3 Ս _Տ	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	υ _S -1,5	40		<1,2	DIP8	н	D8-22
	CA358AG	В	u,os	u32 s16	s32 50+		630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,5	40		₫,2	DIP8	RCA	D8-22
	CA358AM	В	u,0s	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,5	40	,	<1,2	S 0 8	Н	S8-22
	CA358AS	В	u,os	u32 s16	532 50+	-0,3 U _S	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,	40		< 1,2	T099	Н	T8-22B
	CA358AT	В.	u,0s	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,5	40		<1,2	T099	н	T8-22
	CA741E	В	u,0S	u44	s30	5 s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3 1,4p	200 > 50 ⁰	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	н	D8-6
	CA741G	В	υ , 0s	u44	s30	s15	500	Α	s15	5	200	500	4	200 > 50 ⁰	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	RCA	D8-6
	CA741S	В	u,os	u44	s30	s15	500	Α	s15	5	200	500		200>50 ⁰	12 40+		75 0,3°	<2,8	T099	Н	T8-6B
	CA741T	В	u,os	u44	s30	s15	500	А	s15	5	200	500	1	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	н	T8-6
	CA741CE	В	u,os	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500		200>20	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	н	D8-6
	CA741CG	В	u , os	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP8	RCA	D8-6
	CA741CS	В	u,os	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	> 0,3	200>20	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	н	T8-6B
	CA741CT	В	ບ,05	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	> 0,3	200>20	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	н	T8-6
	CA747E	В	u,0s	u44	s30	s15	800	А	s15	5	200	500	> 0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP14	н	D14-22
	CA747G	В	u,os	u44	s30	s15	800	A	s15	5	200	500	> 0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	< 2,8	DIP14	RCA	D14-22
	CA747T	В	u,0s	u44	s30	·s15	800	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	· тоээ	Н	T10-22
	CA747CE	В	u,os	u36	s30	s15	800	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3°	< 2,8	DIP14	Н	D14-22
			1	1	1	1		<u>1</u>	1	1			<u> </u>	1	L	L	1	1	<u> </u>	!	لــــــا

-[TYP	D	Р	u _s	U _{ID+}	U _I	P _{tot}	Ĵ a	U _S	U _{IO}	I _{IO} .	IIB	R _I [ΜΩ]	A _U A _{UO} o	^U ом/м Г v 1	I _O [mA] C [of]	R _O [Q] tှူး[μs]	I _S	Р	V	Z
				max [V]	max	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C [pF]	BW+		- 1	_	t [8‡]			
T	CA747CG	В	U , 0S	u36	s30	s15	800	D	s15	6	200	500		200>50	12 40+				DIP14	RCA	D14-22
	CA747CT	В	u , os	u36	s30	s15	800	D	s15	6	200	500	> 0,3	200>50	12 40+			<2,8	Т099	н	T10-22
	CA748E	В	u,os 3	u44	s30	s15	500	Α.	s15	5	200	500	> 0,3	200>50	12 40+	30 ^C		<2,8	DIP8	н	D8-1
	CA748G	В	υ , 0S	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	> 0,3	200>50	12 40+	30 ^C		<2,8	DIP8	RCA	D8-1
	CA748S	В	კ ს,იs	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	> 0,3	200>50	12 40+	30 ^C		<2,8	T099	н	T8-1B
	CA748T	В	υ,0S	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	> 0,3	200>50	12	30 ^C		< 2,8	Т099 .	н	T8-1
1	CA748CE	В	3 U,0S	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	40+ 12	30 ^C		<2,8	DIP8	н	D8-1
•	CA748CG	В	บ,os	u36	s30	s15	500	D	sl5	6	200	500	>0,3	200>20	40+ 12	30 ^C		< 2,8	DIP8	RCA	D8-1
	CA748CS	В	u,os	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	40+ 12	30 ^C		< 2,8	T099	H	T8-18
	CA748CT	В	U,0S	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	> 0,3	200>20	40+ 12	30 ^C	75 0,3 ⁰	< 2,8	т099	н	T8-1
	CA1458E	В	U,0S	u36	s30	s15	680	D	s15	6	200	500	> 0,3	200>50	40+ 12	-	0,3 75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	н	D8-22
	CA1458G	В	U , 0S	u36	s30	s15	680	D	s15	6	200	500	> 0,3	200>50	40+ 12		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	RCA	D8-22
	CA1458S	В	U,0S	u36	s30	s15	680	D	s15	6	200	500	>0,3	200>50	40+ 12		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	н	T8-228
	CA1458T	В	u,os	u36	s30	s15	680	D	s15	6	200	500	> 0,3	200>50	40+ 12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	Т099	н	T8-22
	CA1558E	В	u,os	u44	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	> 0,3	200>50	12		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	н	D8-22
	CA1558G	В	u,os	u44	s30	s15	680	А	s15	5	200	500	>0,3	200>50	40+ 12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	RCA	D8-22
	CA1558S	В	u,os	u44	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	> 0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	Ţ099	н	T8-22B
	CA1558T	В	u,0s	u44	s30	s15	680	А	·s15	5	200	500	> 0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	н	T8-22
	CA2902E	В	u , os	u32 s16	s32 50+	-0, 32	750	F	u5 u15	10	200	500		> 83	23		1	<1,2	DIP14	Н	D14-41
	CA2902M	В	u , os	u32 s16	s32 50+	-0, 32	750	F	u5 u15	10	200	500		> 83	23			< 1,2	5014	Н	S14-41
	CA2904E	В	u,os	u26 s16	s32 50+	-0,	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U _S -1,	5 40 I		<1,2	DIP8	Н	D8-22
	CA2904G	В	u,os	u26 s16	s32 50+	U _S -0,	630	F	u5 u15	7	50	250		1	U _S -1,	1 5 40 1		<1,2	DIP8	RCA	D8-22
	CA2904M	В	u,0S	u26 s16	s32 50+	U _S -0, U _S	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U _S -1,	1 5 40 1		<1,2	S08	Н	S8-22
	CA2904S	В	u,os	u26 s16	s32 50+	-0, U _S	630	F	u5 u15	7	50	250		100	υ _S -1,	5 40		<1,2	T099	Н	T8-22B
	CA2904T	В	u,os	u26 s16	s32 50+	-0, U _S	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U _S -1,	1 5 40 1		<1,2	T099	Н	T8-22
	CA3008	В	U,53			-4/ +1	300	А	s6	5	5 ₂ u	12µ	0,01	60 > 57 0,3 > 0,2+	4		200		FP14	RCA	F14-3
	CA3008A	В	U,53			-4/ +1	300	A	s6	2	1500	420	0,02	60 > 57 0,3>0,2+	4 3+		160 <12dB	 +	FP14	RCA	F14-3
	CA3010	В	U	s10		-4/ +1	300	A	s6	5	5µ	12 <u>µ</u>	0,01	60 > 57 ⁰ > 0,2+	4		200		Т099	Н.	T12-5
	CA3010A	В	U	s10		-4/ +1	300	A	s6	2	1500	4 µ	0,01	60 > 57 ⁰ > 0,2+	4 3+		160 <12dB	+	T099	Н	T12-5
	6A3015	В	U,54	s20		-4/ +1	600	А	s12	5	5µ	24 <u>µ</u> ı	>5k	$70 > 66^{\circ}$ > 0,2+	12		92		T099	Н	T12-5
	CA3015A	В	U,54	s20		-8/ +1	600	А	s12	2	1600	6µ	> 7k	70 > 66 ⁰ > 0,2+	12 7+		85 <16dB	+	T099	Н	T12-5
	CA3016	В	U,53		1	-8/ +1	600	A	s12	5	5 _L u	24 <u>/</u> u	> 5k	70 > 66 0,3 > 0,2+	12		92		FP14	RCA	F14-3
	CA3016A	В	U,53			-8/ +1	600	А	s12	2	1600	6µ	0,01	70 > 66 0,3>0,2+	12 7+		85 <16dB	 +	FP14	RCA	F14-3
	CA3020	В	I,VŠ 56	s9			1W	А	s9 s6		,		0,05 1k	A _G =75dB				8-35	т099	Н	T12-6
	CA3020A	В	I,VŠ 56	s12			1W	A	59 56			-	ł	Ag=75dB				14-30	T099	Н	T12-6
	CA3029	В	I,C 53	s10		-4/ +1	300	F	s6	5	5µ	12µ	0,01	60 > 57 ⁰ >0,2+	4		200		DIP14	Н	D14-13
٠.	CA3029A	В	I,C 53	s10		-4/ +1	300	F	s6	2	1500	4 <u>/</u> u	0,01	$60 > 57^{0}$ >0,2+	4 3+		160 <12dB	 +	DIP14	Н	D14-13
			1	l	1	Ĺ	1		1		<u></u>	<u></u>	L	<u>L`</u>	<u> </u>	1	1	1	L	L	ldot

r					`						,,										
	TYP	D	Р	u _S	U _{ID} I _{ID+}	^U I ^I I+	P _{tot}	$\mathfrak{S}_{\mathrm{a}}$	υ _s	U _{IO}	IIO	IIB	R _I [MΩ]	A _{UO} o		I _O [mA] C _C [pF]		I _S [mA]	P	٧	Z
				max [V]	max	max [V]	max [mW]		[v]		max [nA]	max [nA]	C _I [pF]	BW+ [MHz]		B1+	U [₩7]	t [St]			
Ī	CA3030	В	I,C 53	s20		-4/ +1	600	F	s12	5	5µ	24ي	>5k	70 > 66 ⁰	12		92		DIP14	Н	D14-13
	CA3030A	В	I,C 53	s20		+1 -4/ +1	600	F	s12	2	1600	6µ		>0,2+ 70 > 66 ⁰ >0,2+	12 7+		85 < 16dB+		DIP14	н	D14-13
	CA3033	В	U,55			s10	1200	A	s12	5	3 5	350	1,5	90 > 84 0,23+	18 2,7+		44		CDIP14	RCA	D14-14
	CA3033A	В	υ,55			~13 +10	1200	Α	s15	5	25	180	1	93 > 87 0,35+	23 3+		83		CDIP14	RCĄ	D14-14
	CA3037	В	U , 53			-4/ +1	300	A	s6	5	5µ	12μ	0,01	60 > 57 0,3 > 0,2+	4		200		CDIP14	RCA	D14-13
	CA3037A	В	U,53			-4/ +1	300	Α	s6	2	1500	4 <u>µ</u>	0,01	60 > 57 0,3>0,2+	4 3+		160 12dB		CDIP14	RCA	D14-13
	CA3038	В	U,53			-8/ +1	600	A	s12	5	5ը	24µ	>5k	70 > 66 0,3>0,2+	12		92		COIP14	RCA	D14-13
	CA3038A	В	υ,53			-8/ +1	600	A	s12	2	1600	6µ		70 > 66 0,3>0,2+	12 7+		85. < 16dB+		CDIP14	RCA	D14-13
	CA3047	В	υ,55			s10	750	D	s12	5	35	350	1,5	90 > 84 0,23+	18 2,7+		44		DIP14	RCA	D14-14
	CA3047A	В	U,55			-13 +10	750	D	s15	5	2 5	180	1	93 > 87 0,35+	23 3+		83		DIP14	RCA	D14-14
	CA3060D	В	TR,OS	u14 s7	s5	sU _S 1+	490	Α	s6 s6	5	14 100	70 550	0,17	S> 0,3mS S> 3 mS	0,1+ 1+	Ι _ς =1μΑ Ι _ς =10μ	200M A 20M		DIP16	RCA	D16-35
	CA3060E	В	TR,OS	u36	s 5	sUg	490	F	s6 s15	5 5	<u>1</u> ր 1ր	5լս 5լս	-	S> 30 mS S> 30 mS	8+ 8+	I _S =100 I _S =100	-		CDIP16	RCA	D16-35
	CA3060AD	В	TR,OS	u36 s18	s 5	1+5 SU ₁₊ S	490	А	s15	5	lμ	5µ.	0,02	0,11+ S> 30 mS 0,11+	12 8+ 12	I _S =100	μΑ 2M		CDIP16	RCA	D16-35
	CA3060BD	В	TR,OS	u36 s18	s 5	sU _S	490	А	s15 s15	5	14 100	70 550		S> 0,3mS S> 3 mS	0,1+ 1+	I _S =1աA IS=10ա IS=100	1 200Μ Δ 20Μ		CDIP16	RCA	D16-35
				,					s15	5	iμ	5µ		S> 30 mS 0,11+	8+ 12	I _S =100	μΑ 2M				
	CA3078E CA3078M	В	MP,OS	ul4	s6	sU _S	500	D		1,3		170 9		92 > 88 ⁰ 80 ⁰ 60 ⁰	5,1 1,4	12	25+	≺0,13 10μΑ	DIP8 SO8	Н	D8-13 S8-13
ا	CA3078S CA3078T					RSE	r=1MΩ		so, /:	5 1,5 	0,5	1,3	0,87	2kHz	0,3 1,5+		800	lμA	T099	н	T8-13B T8-13
+	CA3078AE	В	MP,OS	u36	s6	sU _S	150	А	s6	3,5	2,5	12		100 > 92 ⁰	5,1	12		~ 25μΑ	DIP8	Н	D8-13
	CA3078AM CA3078AS						-5 1M			10,7 5 0,9		3,7 0,45	7,4	84 ⁰ 80 ⁰ 0,3kHz	1,4 0,3 0,5+	12 0,5	1000	10μA 1 μA	S08 T099	H H	S8-13 T8-13B
	CA3087AT					RSE	=5,1M: =1 M:		56				1,7	2kHz	1,5+		800		T099	Н	T8-13
	CA3080	В	TR	u36	s 5	sUS	125	D	s15	5	600	5 <u>µ</u>	>10k	S=6,7-13 mS; 2+	12 50+	0,5	15M	<1,2	T099	Н	T8-14
	CA3080E	В	TR	u36	s5	sUS	125	D	s15	5	600	5µ	>10k	S=6,7-13 mS; 2+	12 50+	0,5	15M	<1,2	DIP8	Н	D8-14
	CA3080M	В	TR	u36	s5	sUS	125	D	s15	5	600	5μ	>10k	S=6,7-13 mS; 2+	12 50+	0,5	15M	<1,2	S08	Н	58-14
	CA3080S	В	TR	u36	s5	sU _S	l	D	s15	5	600	5μ	>10k	S=6,7-13 mS; 2+	12 50+	0,5	15M	<1,2	T099	н	T8-14B
	CA3080A	В	TR	u36	s5.	sU _S	125	А	s15	2	600	5 _µ	>10k	S=7,7-12 mS; 2+	12 50+	0,65	15M	<1,2	T099	Н	T8-14
	CA3080AE	В	TR	u36	s5	sUS	125	Α	s15	2	600	5µ	>10k	S=7,7-12 mS; 2+	12 50+	0,65	15M	'	DIP8	Н	D8-14
	CA3080AM		TR	u36	s5	sUS	125	Α	s15	2	600	5μ		S=7,7-12 mS; 2+	12 50+	0,65	15M	<1,2	S08	Н	S8-14
	CA3080AS		TR	u36	s5 -	^{sU} S	125	A	s15	2	600	5μ 500		S=7,7-12 mS; 2+	12 50+	0,65	15M	<1,2	T099	H	T8-14B
	CA3094E	В	PR SP	s12 u24	s5		630	Α .	s15 u30	5	200	500	-	100 > 20	11 26	30+	18+		DIP8	H 	D8-15
	CA3094S	В	PR SP	s12 u24	s5 		630	A	s15 u30	5	200	500	·	100 > 20	11 26	30+	18+		T099	Н.,	T8-15B
	CA3094T	В	PR SP	s12 u24	s5		630	A	s15 u30	5	200	500		100 > 20	11 26	30+	18+		T099	Н	T8-15
	CA3094AE CA3094AS		PR SP PR	s18 u36 s18	s5 s5		630	A	u15 u30 u15	5	200	500		100 > 20 4+ 100 > 20	11 26 11	30+	18+		DIP8 T099	Н. Н	D8-15 T8-15B
	CA3094A5		SP.	u36	s5 s5		630	A	u30 u15	5	200	500	,	100 > 20 4+ 100 > 20	26 11	30+	18+		T099	Н	T8-15
	CA3094BS		SP PR	u36	s5 s5		630	A	u30	5	200	500	ĺ	4+ 100 > 20	26 11	30+	18+		T099	Н	T8-15B
	CA3094BT		SP PR	u44 s22	s5		630	A	u30 u15	5	200	500		4+ 100 > 20	26 11	30+	18+		T099	"	T8-15
		В	SP VR,Š	u44 s36	s12	s15	630	C	u30 s15	5	400	2μ		4+ 61 > 56 ⁰	26 9	30+ 15	110	< 10,5		Н	D8-1
	5.171000	<u> </u>	L.,,,,		J.,	سلا	L	Ľ.		Ľ_	1.55	1		>0.8+	50+	38+	8+		L	Ľ	

TYP	D	Р	u _s	U _{IO}	U _I I	tot	$\vartheta_{\rm a}$	u _s	υıο	I _{IO}	IIB	R _I [ΜΩ]	A _U A _{UO} o	U _{ОМ/М} [V]	I _O [mA] C _C [pF]	R _O [Ω] t_•[ມຣ]	I _S	Р	v	Z
			max [V]	max [V]	max [V]	max [mW]	İ	[v]	max [mV]	max Fn∆l	max [nA]	C [F]	BW+ [MHz]		B1+		t [Asj	`		
CA3100M	В	VR,Š	s36	sl2	s15	630	С	s15	5	400	2μ	30k	61 > 56 ⁰ >0,8+	9 > 50+	15 38+			S08	Н	S8-1
CA3100S	В	VR,Š	s36	s12	s15	630	А	s15	5	400	2 _µ	30k	61 > 56 ⁰ > 0,8+	9 > 50+	15 38+		< 10,5	T099	н	T8-1B
CA3100T	В	VR,Š	s36	s12	s15	630	А	s15	5	400	2µ		61 > 56 ⁰ >0,8+	9 > 50+	,15 38+	110 8+	< 10,5	Т099	Ĥ	T8-1
CA3130E	Bi CMF	š,os	ul6	s8 1+	Ս _Տ +8 -ՍՏ-0	630	A	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320 > 50	12 30+	12-45 15+		<15	DIP8	Н	D8-7
CA3130M	Bi CMF	š,os	u16	s8 1+	บ _ร +8 -บ _ร -0	630	A	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320 > 50	12 30+	12-45 15+	23µ+	< 15	S08	н	S8-7
CA3130S	Bi CMF	š,0S	u16	58 1+	U _S +8 -U _S -0	630	A	s7,5	15	0,03	0,05	1,57	320 > 50	12 30+	12-45 15+	23µ+	< 15	T099	н	T8-10B
CA3130T	Bi CMF	š,0S	ul6	s8 1+	บ _ร +8 -บ _ร -0	630 ,5	A	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320 > 50	12 30+	12-45 15+,0	23µ+	< 15	T099	н.	T8-10
		×				-		u5	8	0,1p	2p		100		4+,47		1,2µ+ <0,3			
CA3130AE	B1 CMF	0Ś	ul6	s8 1+	Ս _Տ +8 -ՍՏ-0	,5 ,5	Α	s7,5	5	0,02	0,03		320 > 50	12 30+	12-45 15+,0		< 15	DIP8	Н	D8-7
CA3130AM	Bi CMF	Š,SH OS	u16	s8 1+	Ս _Տ +8 -ՍՏ-0	630 ,5	Α.	s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320 > 50	12 30+	12-45 15+,0	_c 23µ+	< 15	S08	Н	S8-7
CA3130AS	Bi CMF	Š,SH OS	u16	s8 1+	Ս _Տ +8 -ՍՏ-0	,5	Α	s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320 > 50	12 30+	12-45 15+,0		< 15	T099	Н	T8-10B
CA3130AT	Bi CMF	š,SH OS	u16	s8 1+	บ _ร +8 -บร-0	630	A	s7,5		0,02	0,03	1,5T	320 > 50	12 30+	12-45 4+,47 15+,0	_c 23μ+ c	< 15	Т099	Н	T8-10
CA3140E	Bi	u,os	u36	s8	Ս _Տ +8	630	Α	u5 s15	2 15	0,1p 0,03	2p 0,05	1,5T		+12	40	60	◄ 0,3 4 < 6	DIP8	н	D8-7
CA3140M CA3140S	CMF			1+	Ս _Տ +8 -Ս _Տ -0	,5 			5	0.15	30	1T	100	-14 9+ +3	10	40+ 0,08 ⁰		S08 T099	H H	SB-7 T8-10B
CA3140T								u5	,	0,1p	2p	11	100	-0,13	1,6+		1,6	T099	Н	T8-10
CA3140AE CA3140AM	Bi CMF	บ,05	u36	s8 1+	Ս _Տ +8 -ՍՏ-0	630 ,5	A	s15	15	0,02	0,04	1,5T	100 > 20	+12 -14	40	60 40+	4 < 6 4,5µ+	DIP8 SO8	H H	D8-7 S8-7
CA3140AS CA3140AT		-			3			u 5	2	0,1p	2р	1T	100	9+ +3 -0,13	10 1,6+	0,08°	1,6	T099 T099	н н	T8-10B
CA3160E	Bi	U,0S	ul6	s8	Ս _Տ +8 -Ս _Տ -0	630	А	u15	15	0,03	0,05	, , , , ,	320> 50	+12	12-55		10<15	DIP8	Н	D8-7
CA3160S CA3160T	CMF			1+	-u _S -u	,> 		s7,5 u5	6	0,1p	2р	1,5T	100	10+	4+	40µ+	1,8µ+ 0,3	T099 T099	H H	18-10B T8-10
CA3160AE	0.00	u,os	ul6	s8 1+	Ս _Տ +8 -ՍՏ-0	630	А	ul5 s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320> 50	+12 10+	12-55 4+		10<15	DIP8	Н	D8-7
CA3160AS CA3160AT	Civil	ŕ		1*	S ⁻⁰ S	,, 		u5	2	0,1p	2p	7	100	10.	•	40 <u>µ</u> +	1,8µ+ 0,3	T099 T099	Н	T8-10B T8-10
CA3193E	Bi CM	P,0S	s18	s5 1+	u _s -4 -8 _s	630	D	s15	0,5	10	40		110>100	13 0,25+	1,2+	360+ 0,290	<3,5	DIP8	Н	D8-6
CA3193S	Bi CM	P,0S	s18	s5 1+	U _S -4 -0 _S	630	ם	s15	0,5	10	40		110>100	13 0,25+	1,2+	360+ 0,290	1	Т099	Н	T8-6B
CA3193T	Bi CM	P,0S	s18	s5 1+		630	D	s15	0,5	10	40		110>100	13 0,25+	1,2+	1	- 3 5	T099	н	T8-6
CA3193AE	1	P,0S	s18	s5 1+		630	С	s1 5	0,2	5	20		115>110	13. 0,25+	1,2+	360+ 0,290	,	DIP8	Н	D8-6
CA3193AS	Bi CM	P,0S	s18	s5 1+	U _S -4 -8 _S	630	С	s15	0,2	5	20		115>110	13 0,25+	1,2+	1	- 3 5	Т099	Н	T8-6B
CA3193AT	Bi CM	P,0S	s18	s5 1+	U _S -4 -0 _S	630	С	s15	0,2	5	20		115>110	13 0,25+	1,2+	360+	<3,5	T099	Н	T8-6
CA3240E CA3240E1	Bi CMF	บ,05	u36 s2-18	s8 1+	U _S +8 -U _S -0	630	F	s15 u4-3		0,03	0,05		100> 20 4,5+	+12 -14 9+		60 40µ+ 0,08	8<12 1,4µ+	DIP8 DIP14	н Н	D8-22 D14-22
CA3240AE CA3240AE	Bi CMF	u , os	u36 s2-18	58	Ս _Տ +8 -Ս _Տ -0	630	F	s15 u4-3		0,02	0,04		100 > 20 4,5+	+12 -14 9+		60	8 ≺ 12 1,4µ+	DIP8 DIP14	H H	D8-22 D14-22
CA3260E	Bi CMF	u,os	s16	s8 1+	Ս _Տ +8 -ՍՏ-0	630	А	u15 s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320> 50	+11 10+	12-45 4+		<15,5 1,8µ+		H	D8-22
CA3260S CA3260T					5			u5	6	0,1p	2р		100		,		i	T099	Н	T8-22B T8-22
CA3260AE	CMC	u,os	s16	s8 1+	Ս _Տ +8 -ՍՏ-0	630	A	ul5 s7,5	5	0,02	0,03	1,51	320 > 50	+11 10+	12-45 4+	0,09	<15,5 1,8μ+	1 ' 1	Н	D8-22
CA3260A9)				5	ĺ		u5	2	0,1p	2р		100				1	T099 T099	Н	T8-22B T8-22
CA3280E	В	PR,OS	u 3 6	s5 0,1	sUS	750	D	s15	3	700	5μ	0,5	100 > 50 9+	12 125+	3-7	8µ+ 63M	< 2,4	OIP16	н	D16-2
CA3280F	В	PR,OS	u36	s5 0,1	sUc	750	D	s15	3	700	5µ	0,5	100 > 50 9+	12 12 125+	3_7	8µ+ 63M	<2,4	CDIP16	l	D16-21
CA3280G CA3280M				,,,,										1				DIP16 SO20	H	D16-21 S20-21

Γ	ТҮР	D	Р	u _s	U _{ID+}	U _I I	Ptot	∮ a	U _S	U _{IO}	I _{IO}	IIB	R _I [ΜΩ]	A _{UO} o	и _{ом/м} ог Г v Л	I _O [mA] C [pF]	R _O [ည] t ^o [ပုဒ်	I _S	Р	٧	Z
-				max [V]	max	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [∩A]	max [nA]	C _J F]	BW+ [MHz]		B1+ _	r-≀ U [Nt]	t [8‡]			
	LF147D	BiF	vš,OS	s22	s38	s19	900	A	s15	5	0,1	0,2	1T	100 > 50 4+	12 13+		20+	7<11	CDIP14	NS	D14-42
	LF155H	BiF	LP,OS	s22	s40	s20	670	А	s 1 5	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 7,5~5+		20+	2<4	T099	NS LT	T8-6
	LF155AH	BiF	LP,OS	s22	s40	s20	670	А	s15	2 .	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5 > 3+		25+	4 <u>µ</u> + 2<4	T099	Ì	T8-6
	LF156H	BiF	š,0s	s22	s 4 0	s20	670	Α	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12>7,5		12+	4μ+ 5×7	T099		T8-6
	LF156AH	В́іF	š,0S	s22	s40	s20	670	А	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 50 4,5 4+	12 12 12>10+		12+	1,5µ+ 5<7	T099	- 1	T8-6
	LF157H	BiF	ŠD,OS	s22	s 4 0	s20	670	Α	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 12 50>30+		12+	1,5μ+ 5 ≺ 7 1,5μ+	Т099	_ 1	T8-6
	LF157AH	BiF	ŠD,OS	s22	s40	s20	670	А	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 50 20 15+	12 50>30+		12+	5<7 1,5µ+	T099	NS	T8-6
	LF255H	BiF	LP,OS	s22	s 4 0	s20	570	С	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		20+	2 < 4 1,5µ+	T099	NS	T8-6
	LF255N	BiF	LP,OS	s22	s 4 0	s20	500	С	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		20+	2<4 1,5µ+	DIP8	NS	D8-6
	LF256H	BiF	š,os	s22	s40	s20	570	С	s15 .	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50	12 12>7,5		12+	5<7 1,5μ+	T099	NS	T8-6
	LF256N	BiF	š,0s	s22	s 4 0	s20	500	С	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50	12 12>7,5		12+	5<7 1,5µ+	DIP8	NS	D8-6
	LF257H	BiF	šo,os	s22	s40	s20	570	С	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50 > 30+		12+	5<7 1,5μ+	T099	NS	T8-6
	LF257N	BiF	ŠD,OS	s22	s40	s20	500	С	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50 >3 0+		12+	5×7 1,5μ+	DIP8	NS	D8-6
	LF347D	BiF	vš,os	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	17	100> 25 3+	12 13> 84		18+	8<11	S014	TI	S14-42
	LF347D	BiF	vš,os	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25	12 13+		20+	7<11	CDIP1	NS	D14-42
	LF347J	BiF	vš,os	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25 3+	12 13 > 8			8<11	CDIP1	IT 4	D14-42
	LF347N	BiF.	vš,os	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25 3+	12 13 > 8		18+	<11	DIP14	ΤI	D14-42
	LF347N	BiF	vš,0s	s18	s30	s15	900 500	D D	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25 4+	12 13+		24+ 20+	<11	DIP14 DIP14		D14-42 D14-42
	LF347BD LF347BJ	BiF	vš,os	s18	s30	s15	680	D	s15	5	0,1	0,2	17	100 > 50 3+	12 13> 8-		18+	8 4 1	SO14 CDIP1		S14-42 D14-42
	LF347BN LF347BN	BiF	vš,0s	s18	s30	s15	500	D	s15	5	0,1	0,2	1т	100> 50	12		20+	7<11	DIP14 DIP14		D14-42 D14-42
	LF351D	BiF	vš,os	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1Т	4+ 200> 25	13+ 12		18+	<3,4	508	ΤI	S8-6
	LF351D	BiF	vš,os	s18	s30	s15	900	D	s 15	10	0,1	0,2	1T	3+ 100 >25	13 > 8- 12	1	24+	< 3,4	S08	М	S8-6
	LF351H	BiF	vš,0s	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	17	4+ 100 > 25	13+ 12		16+	< 3,4	T099	NS	T8-6
	LF351N	BiF	la VŠ,OS	s18	s30	s15		D	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25	13+		24+	< 3,4	DIP8		D8-6
	LF351N LF351P	BiF	la VŠ,OS	s18	s30	s15	500	D D	s15	10	0,1	0,2	17	4+ 200 > 25	13+		18+	< 3,4	DIP8 DIP8	TI	D8-6 D8-6
	LF351JG LF353D	BiF	vš,os	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	3+ 100 > 25	13 > 8 12		18+	< 6,5	CDIP8		D8-6 S8-22
	LF353H >	BiF	vš,os	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	17	3+ 100 > 25	13 > 8 12	7	16+	<6,5	T099	NS	T8-22
	LF353N	BiF	vš,os	s18	s30	s15		D	s15	10	0,1	0,2	17	4+ 100 > 25	13+		24+	<6,5	DIP8		D8-22
	LF353N LF353P	BiF	vš,os	s18	s30	s15	500	D D	s15	10	0,1	0,2	11	4+ 100 > 25	13+		18+	<6, 5	DIP8	l	D8-22 D8-22
	LF353JG	BiF	vš,os	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	17	3+ 100 > 25	13> 8	1	18+	<6,5	CDIP8	ΤI	D8-22
	LF355B	BiF	LP,0S	s22	s40	s20	570	D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	3+ 200 > 50	13> 8 12 5+		20+	2<4	T099	NS	T8-6
	LF355H	BiF	LP,0S	s18	s30	s16	570	D	s15	10	0,05	0,2	1T	2,5+ 200 > 25	12 5+		20+	4µ+ 2<4	T099	NS	T8-6
	LF355J	BiF	LP,OS	s18	s30	s16		D	s15	10	0,05	0,2	3pF 1T	2,5+ 200 >25 2,5+	12		25+	4µ+ 2<4	CDIP8	М	D8-6
	LF355N LF355N8	BiF	LP,0S	s18	s30	s16	500	D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	2,5+ 200 >25 2,5+	12		20+	4µ+ 2<4	DIP8 DIP8		D8-6 D8-6
	LF355AH	BiF	LP,OS	s18	s30	s16	570	D	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	2,5+ 200 > 50 2,5+	12 5> 3+		25+	4µ+ 2<4	T099	ı	T8-6
	LF355AN8	BiF	LP,OS	s18	s30	s16		D	s15	2	0,01	0,05	1 '	200 > 75 2,5+	12 7 > 5+			4µ+ 2<4	DIP8		D8-6
	LF355BH	BiF	LP,0S	s22	s40	s20		D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12		25+	4µ+ 2<4 4µ+	T099	м	T8-6
Ĺ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1		٠	1		<u>ii</u>		1	1	1 JDL	14,7+	17+		1	1 +4+	<u> </u>		<u> </u>

	TYP	D.	P	u _s	u _{ID+}	U _I	Ptot	$\vartheta_{\rm a}$	u _s	U _{IO}	I ₁₀	ІІВ	^R Ι [ΜΩ]	A _U A _{UO} o		I _O [mA] C _C [pF]		I _S	Р	٧	Z
1				max [V]	max [V]	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C _{JF}]	BW+ [MHz]		B1+	υ [₩⊅]	t [hst]			
	LF355BJ	BiF	LP,OS	s22	s40	s20		D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		25+	2 < 4	CDIP8	М	D8-6
	LF355BN	BiF	LP,OS	s22	s40	s20	500	D	s15	5	0,02	0,1	1T	200 > 50	12 5+		20+		DIP8	NS	D8-6
	LF356B	BiF	š,05	s22	s40	s20	570	0	s15	5	0,02	0,1	3pF	2,5+ 200 > 50	12		12+	4μ+ 5 < 7	Т099	NS	T8-6
	LF356D	BiF	š,0S	s18	s30	s20		D	s15	10	0,02	0,1	3pF	5+ 200	12 > 7,5	+	15+	1500+ 5 < 10	S08	Р	S8-6
	LF356H	BiF	š,0S	s18	s30	sl6		D	s15	10	0,05	0,2	3pF 1†	5+ 200 > 25	12+		15+	5 < 10	T099		T8-6
١	LF356H LF356J	BiF	š,0S	s18	s30	sl6	570	D D	s15	10	0,05	0,2	3pF 1T	5+ 200 > 25 5+	12 > 7,5		15+	1500+ 5 < 10 1500+	CDIP8		T8-6 D8-6
	LF356N LF356N8	BiF	š,os	s18	s30	sl6	500	D D	s15	10	0,05	0,2	3pF 1T 3pF	200 > 25 5+	12 > 7,5)+ 	12+		DIP8		D8-6 D8-6
	LF356AH	BiF	š,0s	s18	s30	sl6	570	D	s15	2	0,01	0,015	i '	200 > 50 4,5 > 4+	12+ 12 12 > 10	١.	12+	5 < 10 1500+	T099		T8-6
	LF356AN8	BiF	š,0s	s18	s30	sl6		D	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 75 2,5+	12 12 12 > 10	ŀ		5 < 7 1500+	DIP8		D8-6
	LF356BH LF356BJ	BiF	š,os	s22	s40	s20		D D	s15	5.	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 10 12 12>7,5		15+	5 < 7	TO99 CDIP8		T8-6 D8-6
	LF356BN	BiF	š,0S	s22	s40	s20	500	D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12 12>7,5	ļ	12+	1	DIP8		D8-6
	LF357B	BiF	š,0S	s22	s 4 0	s20	570	D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 12 50>30-		12+	5 < 7 1500+	T099	NS	T8-6
	LF357H LF357H	BiF	š,os	s18	s30	sl6	570	D D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 20+	12 50 > 30-		15+	5<10	T099 T099		T8-6 T8-6
	LF357J	BiF	š,os	s18	s30	sl6	710	D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 20+	12 50 > 30-		15+	5 < 10 1500+	CDIP8		D8-6
	LF357N	BiF	š,os	s18	s30	s 16	500	D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 20+	12 50>30-		12+	5×10 1500+	DIP8	NS	D8-6
	LF357AH	BiF	š,os	s18	s30	sl6	570	D	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 >50 20 > 10+	12 50 > 40-		12+	5×10 1500+	T099	NS	T8-6
	LF357BH LF357BJ	BiF	š,0S	s22	s 40	s20		D D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50 > 30-		15+	5 < 7	TO99 CDIP8		T8-6 D8-6
	LF357BN	BiF	š,os	s22	s40	s20	500	D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50>30-		12+	5 < 7 1500+	DIP8		D8-6
	LF411CD	BiF	ບ,໐ຣ	s18	s30	s15	500	D	s 15	2	0,1	0,2	17	200>25 3> 2,5+	12 13 > 8	l	18+	< 3,4	S08	ΤI	S8-6
	LF411CH	BiF	U,0S 1a	s18	s30	s15	670	D	s15	2	0,1	0,2	1T	200×25 4 × 2,7+	12 15 > 8	ļ	25+	<3,4	T099	NS	T8-6
	LF411CN	BiF	U,0S la	s18	s 30	s15	500	D	s15	2	0,1	0,2	17	200 > 25 4> 2,7+	12 15 > 8		25+	< 3,4	DIP8	NS	D8-6
	LF411CP	BiF	ı	s18	s30	s15	500	D	s15	2	0,1	0,2	1T	200 > 25 3 > 2,7+	12 13 > 8	1	18+	<3,4	DIP8	ΤI	D8-6
	LF411MH	BiF	U,0S la	s18	s30	s15	670	А	s15	2	0,1	0,2	17	200 > 25 4> 2,7+	12 15 > 8		25+	<3,4	T099	NS	T8-6
	LF411ACH	BiF	U,OS la	s22	s38	s19	670	D	s15	0,5	0,1	0,2	17	200 <i>></i> 50 4 > 3+	12 15 > 1	 	25+	~ 2,8	T099	NS	T8-6
.	LF411ACN	BiF	U,0S la	s22	s38	s19	500	D	s15	0,5	0,1	0,2	17	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 1	İ	25+	<2,8	DIP8	NS	D8-6
	LF411AMH	BiF	U,0S la	s22	s38	s19	670	А	s15	0,5	0,1	0,2	17	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 1))+	25+	<2,8	T099	NS	T8-6
	LF411CJG	BiF	U,OS 1a	s18	s30	s15	500	D	s15	2	0,1	0,2	17	200>25 3 >2,7+	12 13 > 8	ļ	18+	<3,4	CDIP8	ΤI	D8-6
	LF412CD	BiF	U,0S	s18	s30	s15	500	D	s15	3	0,1	0,2	17	200 > 25 3 > 2,7+	12 13> 8	ļ +	18+	< 6,8	S08	ΤI	S8-22
	LF412CH	BiF	u,os	s18	s30	s15	670	D	s15	3	0,1	0,2	17	200 > 25 4 > 2,7+	12 15> 8	ļ +	25+	< 5,6	T099	NS LT	T8-22
	LF412CN	BiF	u,0s	s18	s30	s 15	500	D	s15	3	0,1	0,2	17	200 > 25 4 > 2,7+	12 15> 8]	25+	< 5,6	DIP8	NS	D8-22
	LF412CP	BiF	u,os	s18	s30	s15	500	D	s15	3	0,1	0,2	17	200 > 25 3 > 2,7+	12 13 > 8	ļ +	18+	<6,8	DIP8	ΤI	D8-22
	LF412MH	BiF	U,0S	s18	s30	s15	670	А	s15	3	0,1	0,2	17	200 > 25 4 > 2,7+	12 15 > 8	+	25+	<5,6	T099	NS	T8-22
	LF412ACH	BiF	u,os	s22	s38	s19	670	D	s15	1	0,1	0,2	1Ť	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 1	 0+	25+	<6,8	T099	NS LT	T8-22
	LF412ACN	BiF	u,0s	s22	s38	s19	500	ם	s15	1	0,1	0,2	1T	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 1	 0+	25+	<6,8	DIP8	NS	D8-22
	LF412AMH	BiF	U,0S	s22	s38	s19	670	А	s15	1	0,1	0,2	17	200 > 50 4 > 3+	12 15> 1	 0+	25+	< 6,8	T099	NS LT	T8-22
	LF412CJ8	BiF	u,os	s18	s30	s16		D	s15	3	0,1	0,2	17	250 > 50 5,5 > 3+	12 13 > 8	<u> </u>	20+	<6,8 2400+	CDIP8	LT	D8-22
	LF412CN8	BiF	U,OS	s18	s30	s16		D	s15	3	0,1	0,2	1Т	250 > 50 5,5 > 3+	12 13 > 8	<u> </u>	20+	<6,8 2400+	DIP8	LT	D8-22
- 1		1	1	<u> </u>	1	1	<u></u>	<u> L</u>	1	<u> </u>		1	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u></u>	<u></u>	

	ТҮР	D	Р	U _S	U _{ID}	U _I I	P _{tot}	ϑ _a	u _s	U _{IO}	I _{IO}	IIB	R _I [MΩ]	A _U			R _O [ຂ] t ^o [ພຣ]		P	٧	Z
				max [V]	max	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [⊓A]	C _I [pF]	BW+		B1+		t [hs]			
	LF412MJ8	BiF	U,OS	s18	s30	sl6		Α		3	0,1	0,2	11	250 > 50	12 13 > 8+				CD158	LT	D8-22
	LF412ACJ	BiF	U,0S	s22	s40	s20		D	s15	1	0,05	0,1	17		12			1	CDIP8	LT	D8-22
	LF412ACN8	BiF	υ , 0S	s22	s40	s 2 0	,	D	s15	1	0,05	0,1	1T	300 > 100 5,7 > 3,5+	12 .		20+	i 1	DIP8	LT	D8-22
	LF412AMJ8	BiF	ບ,05	s22	s40	s20		А	s15	1	0,05	0,1	17 .	300 > 100 5,7 > 3,5+	12				CDIP8	LT	D8-22
	LF412CJG	BiF	ບ,05 -	s18	s 3 0	s15	500	D	s15	3	0,1	0,3	11	200 > 25 3 > 2,7+	12 13 > 8		18+		CDIP8	ΤΙ	D8-22
	LF441CD	BiF		u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,01	17	60 > 25 2> 0,6+	12 6> 0.6		47+	0,25 1600+	508	м	S8-6
	LF441CH	BiF		s18	s30	sl5	670	D	s15	5	0,05	0,01	1T	100 > 25 1 > 0,6+	12 1> 0,6		35+	< 0,25	T099	NS	T8-6A
	LF441CN	BiF		s18	s30	s15	500	D	s15	5	0,05	0,01	1T	100 > 25 1> 0,6+	12 1> 0,6		35+	< 0,25	DIP8	NS	D8-6
	LF441CN	BiF		s18	s30	s15		D	s15	5.	0,05	0,01	17	60 > 25 2 > 0,6+	12 6 > 0.6		47+	<0,25 1600+	DIP8	М	D8-6
	LF441ACH	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	670	D	s15	0,5	0,025	0,05	1T	100 > 50 1> 0,8+	12 1 > 0,8	}	35+	1 1	T099	NS	T8-6A
	LF441ACN	BiF	LP,OS	s22	s38	sl9	500	D	s15	0,5	0,025	0,05	۱۲ -	100>50 1> 0,8+	12 1 > 0,8		35+	<0,2	DIP8	NS	D8-6
	LF441AMH	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	670	Α	s15	0,5	0,025	0,05	17	100>50 1> 0,8+	12 1 > 0,8		35+	<0,2	T099	NS	T8-6A
	LF442CD	BiF	LP,OS	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,01	1Т	60 > 25 2 > 0,6+	12 6 > 0,0		47+	< 0,5	508	М	S8-22
	LF442CH	BiF	LP,OS	s18	s30	s15	670	D	s15	5	0,05	0,1	1T	200 > 25 1> 0,6+	12 1 > 0,	Ì	35+	< 0,5	T099	NS	T8-22A
ļ	LF442CN	BiF	LP,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	5	0,05	0,1	17	200 > 25 1>0,6+	12 1 > 0		35+	< 0,5	DIP8	NS	D8-22
	LF442CN	BiF	LP,OS	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,1	1Т	60 > 25 2 > 0,6+	12 6 > 0,	•	47+	*0,5 1600+	DIP8	М	D8-22
	LF442ACH	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	670	D	s15	1	0,025	0,05	1T	200 > 50 1 > 0;8+	12 1> 0,	 3+	35+	<0,4	T099	NS	T8-22A
	LF442ACN	BiF	LP,0S	s22	s38	s19	500	ם	s15	1	0,025	0,05	1T	200 > 50 1 > 0,8+	12 1 > 0,	 	35+	0,4	DIP8	NS	D8-22
	LF442AMH	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	670	А	s15	1	0,025	0,05	1T	200 > 50 1> 0,8+	12 1 > 0,	1	35+	0,4	T099	NS	T8-22A
	LF444CD	BiF	LP,OS	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,1	17	60 > 25 2> 0,6+	12 6 > 0,		47+	~ 1	5014	М	S14-42
	LF444CD	BiF	LP,OS	s18	s30	s15	900	D	s15	10	0,05	0,1	17	100 > 25	12 1+		35+	1	CDIP1	NS	D14-42
	LF444CN	BiF	LP,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,05	0,1	17	100 > 25	12 1+		35+	* 1	DIP14	NS	D14-42
	LF444CN	BiF	LP,0S	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,1	17	60 > 25 2 > 0,6+	12 6 > 0,	 6+	47+	<1	DIP14	М	D14-42
	LF444ACN	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	500	D	s15	5	0,025	0,05	1T	100 > 50	12 1+		35+	0,8	DIP14	NS	D14-42
Ì	LF444AMD	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	900	А	s15	5	0,025	0,05	1T	100 > 50	12 1+		35+	<0,8	CDIP1	I 4 NS I	D14-42
	LF13741C	↓ H BiF ↓	U	s18	s30	s16	500	D	s15	15	0,05	0,2	5000	100 > 25	12 0,5+		50+	2 < 4	T099	NS	T8-6
	LF13741C	N BiF	U	s18	s30	s16	500	D	s15	15	0,05	0,2	5000	100 > 25	12 0,5+		50+	2 < 4	DIP8	NS	D8-6
	∟Н0002Н ∟Н0002СН	H	PZ 60	s22		I 100		A D	s12	10µ			0,4	0,97>0,95			6<10 7<12n	1	T099 T099	NS	T8-68 T8-68
	LH0002CN	Н	PZ 60	s22		† 100		D	s12	10μ			0,4	0,97>0,95	ĺ		6<10 7<12n	l .	DIP10		D10-68
	LH0003H LH0003CH	1	vš	s20 s5-20	s7	I ₀	500 120mA	A D	s15	3	200	2μ	0,1	70> 20	10		1,8µ+		TO TO	NS	T10-61 T10-61
	LH0004H		VN	s45	s7	sUg	1	Α	s40	1	20	100		60 > 30	30		3 _L u+	<+0,1 <-0,1	l		T10-62
	LH0004CH		VN	s45	s7	sUg	1	D	s40	1,5	45	120		60 > 30	30		3µ+	<+0,1 <-0,1	1		T10-62
	LH0005H	Н	U	s20	s15	sUg		A	s12	10	20	50	>1	4 > 2	-10/+		70	+3< 5 -2< 4			T10-63
	LH0005AF	1	U	s20	s15	sUg		Α	s12	3	5	25	>1	5,5>4	-10/+	1	70	+3 < 5			T10-63
	LH0005CF		U	s20	s15	sUc	1	D	s12	10	25	100		5 > 2	-10/+		70	+3 < 5			T10-63
	LH0021K	H	U,OS	s18 s5-18	s30	sl	S ZAM	A	s15	3	100	300	>0, 3pF	200 > 100 20+	13,5 3>0,	* 800 .8+ .I	5µ+	< 3,5 4⁄⊔+	T08	NS	T3-2
		1	<u> </u>	<u>i </u>	1			1	1	1	1	1	<u> </u>	1	L	1			<u>t </u>		

Г								. 1									. 1			-	 -1
	TYP	D	Р	U _S	U _{ID}	U _I I	Ptot	$\vartheta_{\rm a}$	^U S	U _{IO}	IIO	IB	R _I [MΩ]	A _{UO} o		I _O [mA] C _C [pF]			Р	۷	Z
				max [V]	max	max [V]	max [mW]	i	ויו	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C [pF]	BW+ [MHz]		B1+		t [Ñŝ]			
r	LH0021CK	н	U , 0S	s18 s5-18	s30	s15	I _{QA}	С	s15	6	200	500	>0,3 3pF	200 > 100 0,02+	13 3 > 1+	800		< 4	T08	NS	T3-2
	LH0022D	HF	U,0S	s22 s5-20	s30	s15	500	А	s15	4	2р	10р	1T 4pF	200 > 100 0,04+	10 3 > 1,5+	10	5μ+ 75 35 +	4μ+ < 2,5 4500+	DIP14	NS	014-18
1	LH0022H	HF	u,0S	s22 s5-20	s30	s15	500	A	s15	4	2р	10p	1T 4pF	200 > 100 0,04+	10 3 > 1,5+	10	75 35+	< 2,5 4500+	T099	NS	T8-6
	LH0022CD	HF	U , 0S	s22 s5-20	s30	s15	500	С	s15	6	5p	25p	1T 4pF	160 > 75	10 3> 1+	10	75 35 +	<2,8 4500+	DIP14	NS	D14-18
	LH0022CH	HF	u , 0s	s22 s5-20	s30	s15	500	С	s15	6	5р	25p	1T 4pF	160 > 75 0,04+	10 3 > 1+	10	75 35 +		T099	NS	T8-6
1	LH0024H	HF	VŠ,VR	s18	s5	sUS	600	А	s15	4	5 <u>µ</u>	30µ	,,	5>4	12 >400+			< 15	T099	NS	T8-9
	LH0024CH	HF	vš,vR	s18	s 5	sUS	600	С	s15	8	15µ	40µ		4 > 3	10 > 250+			< 15	Т099	NS	T8-9
	LH0032G	HF	VR	s18	s30	sUS	1500	Α	s15	5	25p	0,1		70 > 60dB ⁰	10 >300+			18 < 20 100+	T08	NS	T12-17
	LH0032CG	HF	VR	s18	s30	sU _S	1500	С	s15	15	50p	0,5		70 > 60dB ⁰	10 > 300+			20 < 22 100+	T08	NS	T12-17
	LH0033G LH0033J	HF	VR	u40	I ₀ <1	sU _S OOmA	1500	A A	s15	10		0,25	> 10G	0,97-1 100+	12 >1000+		6 √1 0 2,9⊓°	20 < 22	TO8 DIP8		T12-9 D8-68
	LH0033CG LH0033CJ	HF	VR	u40		sUc	1500	C C	s15	20		0,5	> 10G	0,96-1 100+	12 > 1000+		6<10 3,2n°	21 < 24	TO8 DIP8		T12-9 D8-68
	LH0041G	Н	ບ,05	s18	s30		In <2A	Α	s15	3	100	300	>0,3 3pF	200>100 0,02+	13 3 > 1,5+	800	5μ+	< 3,5 4000+	тов	NS	T12-8
	LH0041CG LH0041CJ	Н	U,OS	s18	s30	s15	I _Q	C C	s15	6	200	500	>0,3 3pF	200 > 100 0,02+	13 3 > 1+	800	5ju+	< 4 4000+	TO8 CDIP8		T12-8 D8-70
	LH00420 LH0042H	HF	u,os	s22 s5-20	s30	s15	- 500	A A	sl5	20	5p	25p	1T 4pF	150 > 50 0,04+	10 3 > 1,5+	10	75 35+	<3,5 4500+	DIP14 T099		D14-18 T8-6
	LH0042CD LH0042CH	HF	บ,05	s22 s5-20	s30	s15	500	C	s15	20	10р	50p	1T 4pF	100 > 25 0,04+	10 3 > 1+	10	75 35+	<3,8 4500+	DIP14 T099		D14-18 T8-6
	LH0044H LH0044BH	н	u , os	s20	sl	s15	600	A C	s15	15µ	5	30	10>5	140 > 114 ⁰ 0,4+	12 0,06+		9+ 2,5 ⁰	< 4	T099 T099		T8-18 T8-18
	LH0044CH	Н	ບ,05	s20	sl	s15	600	С.	s15	100µ	5	30	> 2,5	140>114 ⁰ 0,4+	12 0,06+		9+ 2,5 ⁰	< 4	T099	NS	T8-18
	LH0044AH LH0044AC		u,0S	s20	sl	s15	600	A C	s15	25µ	2,5	15 .	>2, 5	145 > 120 ⁰ 0,4+	13 0,06+		9+ 2,5 ⁰	< 3	T099 T099		T8-18 T8-18
	LH0045G	Н	TR	u50 u10-50	s20	20+	1500	Α	15-5	2	0,2	2	50				1M	< 3	T08	NS	T12-10
	LH0045K	Н	TR	u50 u10-50	s20	20+	3000	А	10-5	02	0,2	2	50				.1M	< 3	ТО3	NS	T3-4
	LH0045CG	Н	TR	u50 u10-50	s20	20+	1500	С	15-5	7,5	1	7	50				1M	<3	T08	NS	T12-10
	LH0045CK	Н	TR	u50 u10-50	s20		3000	С	10-5	7,5	1	7	50				1M	< 3	ТО3	NS	T3-4
	LH0052D LH0052H	HF	U,OS	s22	s30	s15	500	A A	s15	0,5	5р	2,5p	1T 4pF	200 > 100 0,04+	10 3 > 1,5	10	75 35+	<3,5 4500+	DIP14 TO99		D14-18 T8-6
	LH0052CD LH0052CH	HF	u,os	s22	s30	s15	500	C	s15	1	1р	5p	1T 4pF	160 > 75 0,04+	10 3> 1+	10	75 35+	<3,8 4500+	DIP14 TO99	NS	D14-19 T8-6
	LH0061K	H	VŠ,VR OS	s18 s5-18	10+	s15 I _{OM}		Α	s15	4	100	300	> 0,3 3pF	100 > 50 1+	10 70 > 25-	600		7 < 10 800+	T03	NS.	T3-5
	LH0061CK	Н	VŠ,VR OS	s18 s5-18		s15 I _{OM}	22W	С	s15	10	200	500	> 0,3 3pF	50 > 25 1+	10 70 ×2 5-	600		10 < 15 800+			T3-5
	LH0062D LH0062H	HF	vš,os	s20	s30	s5	500	A A	s15	5	2p	10p	1T 4pF	200 > 50 2+	12 70 > 50-	10	75 25n ⁰	1000+	Į į	NS	D14-19 T8-5
	LH0062CD LH0062CH		vš,os	s20.	s30		500	C	s15	15	5р	65p	1T 4pF	160> 25 2+	12 70 > 50	1	75 . 25n ⁰	1000+		NS	D14-19 T8-5
	LHQ063K	HF	VR	u40	 ^{<250}	nA S	1	Α	s15	25	-	0,1	8pF	0,94-1 200+	10 · 2400+	200	1,6n°				T3-3
	LH0063CK	HF	VR	u40 I _C	250n	l sU _S	ŀ	С	s15	50		0,1	8pF	0,94-1 200+	10 2400+	200		35 < 65	•		T3-3
	LH0086D	HF	ČPR OS,61	s18 s8-18	Up:	l s15 /+US		А	s15	5		0,5	10G	1-200	10 10+		3 <u>ú</u> +	<-8,5	•		
	LH0086CD	HF	ČPR 05,61	s18 s8-18	U _D :	's15 ^{-U} S	500	F	s15	10	86D C	0,5	10G	1-200 3+	10 10+ Δ =1		0,05 3 ₂ u+	<+15, <-8,5 2,5μ+	5 DIP14 	NS	D14-64
										LHUU	86D, C	,		0,06+ 0,015+	A _U =1 =50 =20			2, ημ+ 20μ+ 75μ+			
	LH0101K	HF	v,0s	s22	s40 sU _S	s20 sU _S	5W	С	s15	10	250	lμ	3pF	200 > 50 5+	11,7 10+		25+	< 35 2µ+	T03	NS	T3-6
	LH0101AK	HF	V,0S	s22	s40 sU _S	s20 sU _S	-5W	Α,	s15	3	75	300	-3pF	200 > 50 5 4+	11,7 10+		25+	< 35 2µ+	T03	NS	T3-6
	LH0101CK	HF	V,0S	s22	s40 sU _S	s20 sU _S	5W	С	s15	10	15	60	3pF	200 > 50 5+	11,7 10+		25+	< 35 2µ+	T03	NS	T3-6
	LH0101AC	K HF	V,0S	s22	s40 sU _c		5W	A	s15	3	15	60	3pF	200 > 50 5 4+	11,7 10+		25+	< 35 2µ+	T03	NS	T3-6

ſ	TYP	D	Р	υ _S	UID	U _I	Ptot	ϑ a	U _S	O ^{IO}	IIO	I _{IB}	RI	A _U		I _O [mA]			Р	٧	Z
			i	max [V]	I _{ID+} max [v]	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	[MΩ] C _I [pF]	A _{UO} o BW+ [MHz]		С _С [pF] В1+ Гмнz]		t [Nst]			
	LH740AH	HF	vš,os	s22	s5	s15	500	А			0,1		17	>40k V/V	12			< 4	T099	NS	T8-6
	LH740ACH	HF	vš,os	s22	s5	s15	500	D	s15	20	0,15		17	>40k V/V	6+ 12 6+	1+		< 4	T099	NS	T8-6
	LH2011D LH2011F	HF	U , 0S	u40	10+		500	A A	sl5	0,3	0,01	0,05	100G	300 > 100 1200 > 250	12 12	2		<0,6	DIP16 FP16		D16-22 F16-22
	LH2011BD LH2011BF	HF	U , OS	u40	10+		500	A A	s15	0,6	0,01	0,1	100G	300>100 1200>250	12 12	2 0,5		<0,8	DIP16 FP16		D16-22 F16-22
	LH2011CD	HF	U , 0S	u40	10+		500	С	s15	1	0,025	0,18	100G	300>50 800>90	12 12	2 0,5		<0,8	DIP16	NS	D16-22
	LH2101AD LH2101AF LH2101AJ	HF	P,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	A A A	s15	2	10	75 ,	>1,5	>50	12			< 3	CDIP16 FP16 CDIP16	NS	F16-23
	LH2108D LH2108F LH2108J	Н	U,0S	s20	10+	s15	500	A A A	s15	2	0,2	2	> 30	>50	13			<0,6	CDIP16 FP16 CDIP16	NS	D16-23 F16-23 D16-23
	LH2108AD LH2108AF LH2108AJ	Н	u,os	s20	10+	s15	500	A A A	s15	0,5	0,2	2	> 30	≻ 80	13			<0,6	CDIP16 FP16 CDIP16	NS	D16-23 F16-23 D16-23
		Н	UF,OS	s18 s5-18		s15	500	A A A	s15	4		3	≻10G 1,5pF	> 0,999V/V	10		< 2,5	< 5,5	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS	D16-24 F16-24
	LH2201AD LH2201AF LH2201AJ	HF	P,0S	s22 s5-20	s30	s15	500	CCC	s15	2	10	75	>1, 5	>50	12			<3,3	CDIP16 FP16 CDIP16	NS	F16-23
	LH2208D LH2208F LH2208J	Н	U,0S	s20	10+	s15	500	CCC	s15	2	0,2	2	>30	>50	13			< 0,6	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS	D16-23 F16-23
	LH2208AD LH2208AF LH2208AJ	Н	U , 0S	s20	10+	s15	500	CCC	s15	0,5	0,2	2	>30	> 80	13			< 0,6	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS	D16-23 F16-23
	LH22100 LH2210F LH2210J	Н	UF,OS	s18 s5-18		s15	500	CCC	s15	4		3	>10G 1,5pf	0,999V/V - 1	10		<2,5	< 5,5	CDIP16 FP16	NS NS	D16-24 F16-24 D16-24
	LH2301AD LH2301AF LH2301AJ	HF	P,0S	s22 s5-15	s30	s15	500	D D	s15	7,5	50	250	> 0,5	25	12			< 3	CDIP16 FP16	NS NS	D16-23 F16-23 D16-23
+	LH2308D LH2308F LH2308J	н	u , os	s20	10+	s15	500	D D	s15	7,5	1	7	>10	> 25	13			<0,8	CDIP16 FP16	NS NS	D16-23 F16-23 D16-23
	LH2308AD LH2308AF LH2308AJ		u,os	s20	10+	s15	500	D D	s15	0,5	1	7	>10	> 80	13			<0,8	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS	D16-23 F16-23 D16-23
	LH2310D LH2310F LH2310J	Н	UF,OS	s18 s5-18		s15	500	D D D	s15	7,5		7	>10G 1,5pi	-0,999V/V	10		< 2,5	< 5,5	FP16	NS	D16-24 F16-24 D16-24
	LH242500 LH24250F LH24250J		LP,OS PR	s18 · ^I SE	s15 T 150	 s15 µA 	500	A A A	s1,5 s1,5 s15 s15		3 10 3 10	7,5 50 7,5 50		> 40k > 50k > 100k > 100k	I _{SET}	= 1 μA 10μA 1 μA 10μA		<7,5ը <80ը <10ը <90ը	FP16	NS	D16-25 F16-25 D16-25
	LH24250C LH24250C LH24250C	F	LP,OS	s18 ^I SE	s15 T<150	_{s15} µA	500	D D D	s1,5 s1,5 s15 s15		6 20 6 20	10 75 10 75		>25k >25k >60k >60k	I _{SET}	= 1 µA 10µA 1 µA 10µA		≺8µ <90µ <11µ <100µ	FP16	NS	D16-25 F16-25 D16-23
	LM10H LM10BH	В	P,OS REF	u45	s40			A C	s20 s20 s0,6	2	0,7	20	0,5	400>120 130>50 3>1,5	19,95 19,4 0,4	0 20 2		<0,4	T099 T099		T8-69 T8-69
	LM10CH LM10CN	В	P,OS REF	u45	s40			D D	s20 s20 s0,6	4	2	30	0,4	400>80 130>25 3>1	19,95 19,4 0,4	0 20 2		<0,5	T099 DIP8		T8-69 D8-69
	LM10BLH	В	P,OS REF	u7	s7			С	s3,2 s0,6		0,7	20	0,5	300>60 3>1,5	2,75 0,4	10 2		<0,4	T099	NS	T8-69
	LM10CLH LM10CLN	В	P,OS REF	u7	s7			D D	s3,2 s0,6		2	30	0,4	300 > 40 3>1,5	2,75 0,4	10 2		<0,5	T099 DIP8	NS	T8-69 D8-69
	LM11D LM11H	BF	P,OS	u40	10+		500	A	s15 s15	0,3	0,01	0,05	100G	300>100 1200>250	12 12	2 0,5		<0,6	CDIP14 T099		D14-63 T8-4A
	LM11CD LM11CH LM11CJ LM11CJ8 LM11CN LM11CN14	BF	P,0S	u40	10+		500	D D D D	s15 s15	0,6	0,01	0,1	1006	300>100 1200>250	12 12	2 0,5	,	<0,8	CDIP14 TO99 CDIP14 CDIP8 DIP8 DIP14	M M NS	D14-63 T8-4A D14-63 D8-9 D8-9 D14-63
	LM11CLD LM11CLH LM11CLJ LM11CLJE LM11CLN LM11CLN	1	P,0S	u40	10+		500	D D D D	s15 s15	5	0,025	0,2	1000	300 ≻ 25 800 ≻ 50	12	2 0,5		<0,8	CDIP14 TO99 CDIP14 CDIP8 DIP8 DIP14	NS M M NS	D14-63 T8-4A D14-63 D8-9 D8-9 D14-63

TYP	D		Р	u _S	U _{ID}	U _I	Ptot	ϑ _a	u _s	U _{IO}	I _{IO}	I _{IB}	R _I [ΜΩ]	A _U A _{UO} o	U _{ОМ/М} Г v 1	I _O [mA] C _c [pF]	R _O [Ω] t ^O [ມຣ]	I _S	Р	٧	Z
				max [V]	I _{ID+} max [V]	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max 「⊓Al	max [nA]	C [pF]	BW+		B1+	1	t [Åå]			
LM101A	₁ B			s22 s5-20	s30	s15		Α	s15	2,	10	75		160> 50	12	30 ^C		1,8<3	T099	LT NS	T8-1
LM101A. LM101A. LM101A.	J8 .			s22 s5-20	s30	s15	500	A A A	s15	2	10	75	> 1,5	160> 50	12	30 ^C		1,8<3	CDIP8 CDIP8 CDIP14	LT	D8-1 D8-1 D14-1
LM101AI			U,0S 3	s22	s30	s15	500	A A	s15	2	10	75	~ 0,5	200> 50	12	30 ^C		1,8<3	FP10 FP14		F10-1 F14-1
LM101AF	- 1	- 1	U,0S	s22	s30	s15	500	A	s15	2	10	75 75		200> 50	12	. 30 ^C		1,8<3		- 1	L20-1
LM101A			U,0S	s22 s5-20	s30	s15	665	A	s15	2	10	75		160> 50	12	30 ^C		1,8<3			L20-1
LM101A	JU B	1	U,0S UF,1	s22 s18	s30	s15 s15	500 500	A A	s15 s15	2	10	75 10		200> 50 >0,999V/V	12		< 2,5	1,8 < 3	T099		D8-1 Т8-11
LM107H	B		U,I	s22	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		160 > 50	12		~2,5	1,8<3			T8-3
LM107J	٦		١	s5-20	370	317	700	A	317		10	13	- 1,5	100 - 70	12			1,0-5	CDIP8		D8-2
LM1073 LM1073 LM1073 LM107U LM107W LM1073	8 14		U	s22 s5-20	s30	s15	500	A A A A A	s15	2	10	75	> 1,5	200 > 50 160 > 50 200 > 50 200 > 50 200 > 50	12			1,8<3	CDIP14 CDIP8 CDIP14 FP10 FP14 CDIP8	LT NS TI TI	D14-2 D8-2 D14-2 F10-2 F14-2 D8-2
LM108H LM108J LM108J			U,4	s20 s5-20	10+	s15	500	A A A	s15	2	0,2	2	>30	300 > 50	13	30 ^C		< 0,6	TO99 CDIP14 CDIP8	NS	T8-2 D14-3 D8-3
LM108L LM108P	В		U,4	s20 s5-20	15+	s 15		A A	s15	0,5	0,2	2	> 30	300 > 50	13	30 ^C		< 0,6	T099 DIP8		T8-2 D8-3
LM108A LM108A LM108A	J	1	U,4	s20 s5-20	10+	s15	500	A A A	s15	0,5	0,2	2	>30	300 > 80	13	30 ^C		< 0,6	TO99 CDIP14 CDIP8	NS	T8-2 D14-3 D8-3
LM108A LM108A			U , 4	s20 s5-20	15+	s15	•	A A	s15	2	0,2	2	> 30	300 ≥ 80	13	30 ^C		<0,6	T099 DIP8		T8-2 D8-3
LM108G	С	}	U,4	s20 s5-20	10+	s15	665	А	s15	2	0,2	2	>30	300 > 50	13	30 ^C		<0,6	LCC20	ST	L20-3
LM108A	GC	}	U,4	s20 s5-20	10+	s15	665	А	s15	0,5	0,2	2	> 30	300 > 80	13	30 ^C		<0,6	LCC20	ST	L20-3
LM110H LM110J		3	UF,6	s18 s5-18		s15	500	A A	s18	4		3	>10G	►0,999V/V	10		<2,5	< 5,5	TO99 CDIP14		T8-11 D14-11
LM112H	8	3	MOP,2a	s20	10+	s15	500	Α	s15	2	0,2	2	>30	300>50	13		,	<0,6	T099	NS	T8-4
LM118H LM118J LM118J LM118G	8	3	VR,2b	s20	10+	s15	500	A A A	s15	4	50	250	3> 1	200 > 50 15+	12 70 > 50-	15+		5 < 8	T099 CDIP14 CDIP8 LCC20	NS NS	18-5 D14-5 D8-5 L20-5
LM124D LM124F		3	U , 0S	s16 u32	32	-0,3 32	400 1190	A	15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	40 > 20 1+	40+	1,5<3	SO8 CDIP14		S14-41
LM124J	- 1	3	U , 0S	s16 u32	32 50+		900		5	5	30	150		100 > 50		40>20		1,5<3	CDIP14		
LM124N	E	3	U , 0S	s16 u32	32		1420	А	15	5	30	150		100> 50	26 0,3+	40 > 20 1+	40+	1,5<3	DIP14	Р	D14-41
LM124W	E	3	U , 0S	u32	32	-0,3 32	900	А	5	5	30	150		100 > 50	27	20>10		1,1<3	FP14	ΤI	F14-41
LM124A	.J E	3	ບ,05	u32 s16	32 50+	-0,1 +26	900	A	5	2	10	50		100 > 50	26	40>20		1,5<3	CDIP14	NS	D14-41
LM124F	KE	3	U,0S	u32	32	-0,3 +32	900	А	5	5	30	150		100 > 50	27	20>10		1,1<3	LCC20	TI	L20-41
LM124G	C E	3	U , 0S	u32	32	-0,1 +32	665	А	15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	40 > 20 1+	40+	1,5<3	LCC20	ST	L20-42
LM143H	1 E	3	VN,1	s40	80	s40	680	А	s28	5	3	20		180k > 100k V/V	22 2,5+	0,02+		2 < 4	Т099	NS	T8-6
LM144H	ا ا	3	VN,VR 5	s40	80	s40	680	À	s28	5	3	20		180k>100k V/V	22 2,5	0,02+ 2,5+(2< 4	T099	NS	T8-1
LM146J LM146G		3 ,	PR	s22	s30	s15	900 665	A	s15	5 5	20	100	1	1000>100	12 0,4+ 0,6	>0,8+	28+	1,4<2	CDIP16 LCC20		D16-41 L20-44
LM148J LM148F LM148G	K IC	3	U,0S	s22	s44	s22	900	A A A	s15	5	25	100		160 > 50	12 0,5+	1+		<3,6	LCC20 LCC20	TI ST	D14-42 L20-42 L20-42
LM1493		3	υ,š	s22	s44	s22	900	A	s15	5	25	100	>0,8	160 > 50	12 2+	4+		< 3,6	CDIP14	NS	D14-12
LM1580		3	LP,0S	u32	32	-0,i	500	А	5	5	20	100		100 > 50 1,1+	11,4 >0,3+	40>20	55+	<1,2	S08	ST	S8-21
LM158H	1	В	LP,OS	u32 s16	32	-0, 32	3 830	А	5	5	30	150		100 > 50	11,4	40>20		1< 2	T099	NS	T8-21
LM1583)	В	LP,OS	u32 s16	32	-0,i	3 830	А	5	2	10	50		100 > 50	11,4	40>20		1 < 2	CDIP8	М	D8-21
LM158N		В	LP,0S	u32	32	-0, 32	500	А	5	5	20	100		100 > 50 1,1+	11,4 0,3+	40>20	55+	< 1,2	DIP8	ST	D8-21

Γ	ТҮР	D	P ^r	u _s	U _{ID}	U _I f	tot	ϑ_{a}	U _S	UIO	I _{IO}	I _{IB}	R _I	A _U	U _{DM/M}	I _O [mA]	R ₀ [Ω]	I _S	Р	٧	Z
		-		max [V]	I _{ID+} max [V]	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C [pF]	A _{UO} o BW+ [MHz]		C _C [pF] B1+ [MHz]		t [St]			
_	LM158U	В	LP,OS	u32	s32	-0,3	675	Α	5	5	30	250		100 > 50	11,4	20>10	,	1< 2	FP10	ΤI	F10-21
	LM158AD	В	LP,OS	u32	32	+32 -0,3 +32	500	А	5	2	10	50		100 > 50 1,1+	11,4 >0,3+	40~20	55+	< 1,2	S08	ST	58-21
	LM158AH	В	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	830	А	5	5	30	150		100 > 50	11,4	40>20		1 < 2	T099	NS	T8-21
	LM158AJ LM158AN	В	LP,OS	u32	32	-0,3 +32	500	A A	5	2	10	50		100 > 50 1,1+	11,4 >0,3+	40>20	55+		CDIP8 DIP8		D8-21 D8-21
İ	LM158FE	8	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	780	Α	15	5	30	150		100 > 50 0,3+	26 >0,3+	40 > 20	40+	0,5<1	CDIP8	Р	D8-21
	LM158FK	В	LP,OS	u32	32	-	1375	Α	5	5	30	250		100 > 50	11,4	20>10		1 < 2	LCC20	ΤI	L20-21
	LM158GC	В	LP,OS	u32	32	-0,3 +32	665	А	5	5	20	100		100 > 50 1,1+	11,4 >0,3+	40>20	55+	<1,2	LCC20	ST	L20-21
	LM158JG	В	LP,OS	u32	32	-0,3 +32	1050	А	5	5	30	250		100 > 50	11,4	20>10		1< 2	CDIP8	TI	D8-21
	LM158AGC	В	LP,OS	u32	32	-0,3 +32	665	А	5	2	10	50		100 > 50 1,1+	11,4 >0,3+	40>20		<1,2	LCC20	ST	L20-21
	LM159J	В	VR,PR	u22 s11	10+ I _{SET}	≝2mA	750	А	12			15μ	2,5k	72>66dB (A=1) (A=10 400>300+	9,5 30+ -100) 6 (A=10-			18 < 20	CDIP14	NS	D14-21
	LM192H LM192J	В	LP,UK 1 komp 2 OP		32	-0,3	830	A	5 5	5 5	25 25	150 150		200 > 50 100 > 50	υ _S -1,5		<u>1</u> 2	0,5<1	TO99 CDIP8		T8-21A D8-21A
	LM201S LM201T	В	U,3	u44 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	500	1500	> 0,1	150 > 20	12	30 ^C		< 3	T099 T099		T8-1B T8-1
	LM201AD	В	U,3 .	s22	s30	s15	500	С	s15	2	10	75	[1	200 > 50	28>24	30 ^C		1 ´			S8-1
	LM201AH LM201AJ LM201AJ1 LM201AN LM201AP LM201AJG		U,3	s22 s5-20	s30	s15	500	000000	s15	2	10	75	>1,5	160 > 50 200 > 50 200 > 50	12	30 ^C		1,8<3	TO99 CDIP8 CDIP14 DIP8 DIP8 CDIP8	TI TI LT TI	T8-1 D8-1 D14-1 D8-1 D8-1 D8-1
	LM202H	В	UF,1	s18	-70	s15	500	С	s12	15 2	,,	15 75		>0,999V/V 200> 50	28>24		< 2,5	<5,5 1,8 < 3	T099		T8-11 S8-2
+	LM207D • LM207H	ВВ	U	s22 s5-20 s22	s30 s30	s15	500	С	s15	2	10	75	,	160 > 50	12	-		1,8<3	T099	NS	T8-3
	LM207J LM207J14 LM207P	1		s5-20	-70	-15	500	C	s15	2	10	75	~1 6	200> 50	28>24			1,8<3	CDIP8 CDIP14	NS	D8-2 D14-2 D8-2
1	LM207JG	В	U	s22 s5-20	s30	s15		С								0		1	CDIP8	ΤI	D8-2
	LM208D LM208H LM208J LM208J8 LM208N	В	P,4	s20 s5-20	10+	s15 	500	00000	s15	2	0,2	2	>30	300 > 50	13	30 ^C		<0,6	SO8 TO99 CDIP14 CDIP8 DIP8	NS NS NS	S8-3 T8-2 D14-3 D8-3 D8-3
	LM208AD LM208AH LM208AJ LM208AJ8	В	P,4	s20 s5-20	10+	s15	500	0000	s15	0,5	0,2	2	>30	300> 80	13	30 ^C		<0,6	SO8 TO99 CDIP14 CDIP8	NS NS	S8-3 T8-2 D14-3 D8-3 D8-3
	LM208AN	В	UF,6	s18		s15	500	CCC	s 5	4		3	>10G	> 0,999V/\	10		< 2,5	< 5,5	TO99	NS	T8-11 D14-11
	LM210J LM212H	В	P,2a	s5-18 s20 s5-20	10+	s15	500	С	s12	2	0,2	2	>30	300 > 50	13			<0,6	T099		T8-4
	LM216H	В	P,1	s20 s5-20	10+	s15	500	С	s15	10	50	150	>1G	>20	13			< 0,8	Т099	NS	T8-4
	LM216AH	В	P,1	s20 s5-20	10+	s15	500	С	s15	3	15	50	>5G	>40	13	, .		< 0,6	T099	NS	T8-4
	LM218D LM218H LM218J	В	š,0s 2b	s20 s5-20	s10	s15	500	0000	s15	4	50	250	3>1	200 > 50	12 70>50	15+		5<8	SO8 TO99 CDIP14 CDIP8	ST	S8-4 T8-4 D14-5 D8-5
	LM218J8 LM218N LM218P LM218JG							000											DIP8 DIP8 CDIP8	ST	D8-4 D8-4 D8-4
	LM224D	В	U	u32	s32	-0,: +32	900	С	5	5	30	150		100 > 50	> 27			1,1<3	S014	TI	514-41
	LM224F LM224J	В	U,OS.	u32 s16	32 50+	1	3 1190	C	15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	1+	40+	1,5<3	CDIP14		D14-41 D14-41
	LM224J LM224N	В	u,os	u32	32	-0,: +32	900	C	5	5	30	150	·	100 > 50	27	20>10		1,1<3	CDIP14		D14-41
	LM224N	В	U,0S	u32 s16	32	1.	3 1420		15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	1+'	40+	1,5<3	DIP14	P	D14-41
	LM224AD LM224AJ LM224AN		U,0S	u32	32	-0,1 +32	900	000	5	3	15	80		100 > 50	27	20>10		1,1<3	SO14 CDIP14 DIP14	T	S14-41 D14-41 D14-41

TYP	D	Р	U _S	U _{ID+}	$^{U_{\mathrm{I}}}_{\mathrm{I}_{\mathrm{I}^{+}}}$	Ptot	ა _a	u _s	U _{IO}	^I 10	IIB	^R Ι [ΜΩ]	A _U A _{UO} o	U _{OM/M} [V]	I _O [mA] C _C [pF]	R _O [Ω] t <mark>r</mark> [μs]	I _S [mA]	Р	٧	Z
		-	max [V]	max [V]	max [V]	max [mW]			max [·mV]	max [nA]	max [nA]	С _I -	BW+ [MHz]		B1+	11	t [ሽቴ]			
LM224AJ	В	U , 0S	u32 s16	32 50+	-0,3 +26	900	С	5	2	10	50		100 > 50	U _S -1,5	40>20		1,5<3	CDIP14	NS	D14-41
LM24 6D LM246J LM246N	В	PR	s18	s30	s15	500 900 500	C C C	s15 s1,5	6 7	100	250	1	100 > 50	12 0,6 0,4+	> 0,5+	28+	<2, 5	SO16 CDIP16 DIP16	TI	S16-41 D16-41 D16-41
LM248D LM248J LM248N	В	u,š	s18	s36	s18	900	CCC	s15	6	50	200	> 0,8	160 > 25	12 0,5+	1+		×4 , 5	SO14 CDIP14 DIP14	TI TI	S14-42 D14-12 D14-42
LM248GC LM249J	В	u,š	s18	s36	s18	500 900	C	s15	6	50	200	> 0,8	160 > 25	12	4+		×4,5	LCC20 CDIP14	ST	L20-42 D14-12
LM258D	В	LP,OS	s16	32	-0,3 +32	780	С	15	5	30	150		100 > 50	26	40 ≻ 20 1+	40+	0,5<1	S08	Р	S8-21
LM258D	В	LP,OS	u32 u32	32	+32 -0,3 +32	725	С	5	5	30	150		100 > 50	0,3+ 27	20>10		1 < 2	S08	ΤI	S8-21
LM258H LM258J LM258N	В	LP,0S	u32 s16	32	ł	830	000	5	5	30	150		100 > 50	U _S -1,5	40 > 20		1 < 2	TO99 CDIP8 DIP8	М	T8-21 D8-21 D8-21
LM258P	В	LP,0S	u32 s16	32	-0,3 +32	1000	С	5	5	30	150		100 > 50	27	20>10		1 < 2	DIP8		D8-21
LM258AD LM258AH	В	LP,0S	u32 s16	32	-0,3 +32	725 830	C C	5	3	25	80		100> 50	27	20 > 10 40 > 20		1< 2	S08 T099		58-21 T8-21
LM258AN	В	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	500	С	15	2	10	50		100 > 50 1,1 > 0,7+	11,4 0,3+	40>20	55+	<1,2	DIP8	ST	D8-21
LM258AP	В	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	1000	С	5	3	15	80		100> 50	27	20>10		1 < 2	DIP8	ΤI	D8-21
LM258JG	В	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	825	С	5	5	30	150		100> 50	27	20>10		1< 2	CDIP8	ΤI	D8-21
LM258AJG	В	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	825	С	5	3	15	80		100 > 50	27	20>10		1 < 2	CDIP8	ΤI	D8-21
LM292H LM292J	B 1 kg 2 OF	LP,UK omparáto		32	-0,3 +32	830	С	5 5	5 5	50 50	250 250		200 > 50 100 > 25	U _S -1,5		1/2	0,5×1	TO99 CDIP8		T8-21A D8-21A
LM301AD	В	U,5	s18 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	200 > 25 160 > 25	28>24	30 ^C		1,8<3	S08 S08		S8-1 S8-1
LM301AE	В	U,5	u44 s5-15	s30	s20	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	160 > 25	12	30 ^C		<3	DIP8	Н	D8-1
LM301AH LM301AJ LM301AJ8 LM301AN		U,5 OS	s18 s5-20	s30	s15	500	D D D	s15	7,5	50	250	>0,5	160 > 25	12	30 ^C		1,8<3	TO99 CDIP8 CDIP8 CDIP14 DIP8	TI LT TI	T8-1 D8-1 D8-1 D14-1 D8-1
LM301AP	В	U,5	s18	s30	s15	500	D	s15		50	1	1 '	200 >25	28>24	30 ^C		1,8<3	DIP8	ΤI	D8-1
LM301AS LM301AT		บ,5 0S	u44 s5-15	s30	s20	500	D D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160 > 25	12	30 ^C		< 3	T099 T099	Н	T8-1B T8-1
LM301AFE		U,5 OS	s18 s5-15	s30	s15	500	D D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160 > 25 200 25	12	30 ^C		< 3	CDIP8	P. TÎ	D8-1 D8-1
LM302H	В	UF,1	s18 s12-15		s15	500	D	s15	15		30	>1G	> 0,9985V/	′v 		<2,5	* 5,5	T099		T8-11
ĹM307D	В	U	s18 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250		200 > 25	28>24			1,8<3			S8-2
LM307H LM307J LM307J8 LM307J14 LM307N	B	U,0S	s18 s5-15	s30	s15	500	D D D D	s15	7,5	50	250	>0,5	160 ≯ 25	12	,		1,8<3	T099 CDIP8 CDIP8 CDIP14 DIP8	NS LT NS	T8-3 D8-2 D8-2 D14-2 D8-2
LM307P LM307JG	В	u,0s	s18 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	200 > 25	28 > 2	4		1,8<3	DIP8 CDIP8	TI	D8-2 D8-2
LM308D LM308H LM308J	В	P,4	s18 s5-15	10+	s15	500	D. D.	s15	7,5	1	7	> 10	300 > 25	13	30 ^C		<0,8	S08 T099 CDIP14	M NS	S8-3 T8-2 D14-3
LM308J8 LM308L LM308N LM308N8 LM308P							D D D											CDIP8 TO99 DIP8 DIP8 DIP8	NS TI NS LT	D8-3 T8-2 D8-3 D8-3 D8-3
LM308AD LM308AH LM308AH LM308AH LM308AJ LM308AJ	1 2 8	P,4	s18 s5-15	10+	s15	500	0 0 0 0 0	s15 s15 s15 s15 s15 s15	0,5 0,73 0,54 0,59 0,5 0,5		7	>10	300 > 80	10	30 ^c		< 0,8	S08 T099 T099 T099 CDIP14 CDIP8 T099 DIP8	NS NS NS NS	S8-3 T8-2 T8-2 T8-2 D14-3 D8-3 T8-2 D8-3
LM308AN LM308AN LM308AP LM310H	8	UF,6	s18		s15	500	D D D	s15 s15 s15	0,5 0,5 0,5 7,5		7	>100	5 > 0,999V/	V 10		<2,5	<5 , 5	DIP8 DIP8 DIP8	LI	D8-3 D8-3 T8-11
LM310J LM310J8 LM310N		51,0	s5-18				D D D						-,,-				,,,		NS NS	014-11 008-11 008-11

	TYP	D	Р	u _s	U _{ID}	U _I I	tot	Ŷ _a	u _S	U _{IO}	I ₁₀	I _{IB}	R _I [ΜΩ]	A _{UO} o	U _{DM/M} [0[mA]			P	٧	Z
				max [V]	max	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [∩A]	max [nA]	C [F]	BW+		31+	.r.⁄. [₩⊅]	t [8±]			
r	LM312H	В		s18 s5-15	10+	s15	500	D			1	7		300 > 25	13			<0,8	T099	NS	T8-4
	LM316H	В	Р,1	s20 s5-20	10+	s15	500	D	s15	10	50	150	> 1G	> 20	13			<0,8	Т099	NS	T8-4
Ì	LM316AH	В	P,1	s20 s5-20	10+	s15	500	D	s15	3	15	50	> 5G	> 40	13			<0,6	T099	NS	T8-4
	LM318D	В	š,os	s20 s5-20	s10	s15	500 300	D D	s15	10	200	500	> 0,5	200 > 25	12	15+		5 < 10	S08 S08		S8-4 S8-5
	LM318H LM318J LM318J8 LM318N LM318N8 LM318P LM318JG LM318S8	B (318)	Í	s20 s5-20	10+	s15	500	0 0 0 0 0 0	s15	10	200	500	> 0,5	200 > 25 15+	12 70 ≻ 50+	15+		5~ 10	TO99 CDIP14 CDIP8 DIP8 DIP8 DIP8 CDIP8 CDIP8 SO8	NS NS LT TI	T8-5 D14-5 D8-5 D8-5 D8-5 D8-4 O8-4 S8-4
	LM3240	В	U ~	u32	s32	-0,3 +32	900 1040	D D	5 15	7	50 ·	250		100 > 25 100 > 25	23	20>10 40 > 20	40+	1,1 < 3 1,5 < 3	S014 S014		S14-41 S14-41
١	LM324E	В	U,0S	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	D	5 15	7	50	250		100 > 88	u _S -1,5	40 > 20			DIP14	Н	D14-41
	LM324F	В	U,OS	u32 s16	s32	-0,3 +32	1190	D	15	7	50	250		100>25	26 0,3+	40 > 20 1+	40+	1,5<3	CDIP14	Р	D14-41
	LM324J	В	u,os	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	900	D D	5	7 .	50	250		100 ⊳ 25	23	20 > 10			CDIP14 CDIP14		
	LM324M	В	u,os	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	D	5 15	7 .	50	250		100>88	U _S -1,5	40>20			S014	Н	S14-41
	LM324N	В	u,os	u32 s16	s32	-0,3 +32	1420	D	5 15	7	50	250	,	100>25	26 0,3+	40 > 20 1+	40+	1,5<3	DIP14	Р	D14-41
	LM324AD	В	u,os	u32	s32	-0,3 +32	900	D	5	3	30	100		100>25	27	20×10		1,1<3	S014	ΤI	S14-41
	LM324AD	В	U,0S	u32 s16	s32	-0,3 +32	1040	D	15	3	30	100		100>25	26 0,3+	40 > 20 1+	40+	1,5<3			S14-41
	LM324AJ LM324AN	В	U,OS	u32	s32	-0,3 +32	900	D D	15	3	30	100		100>25	27	20>10		1,1<3	CDIP14 DIP14	ΤI	D14-41
	LM324AN	В	u,os	u32 s16	s32	-0,3 +32	1420	D	15	3	30	100		100>25	26 0,3+	40 > 20 1+	40+	1,5<3	DIP14	Р	D14-41
+	LM343H	В	VN,1	s34	68	s34	680	D	s28	5	10	40		180k > 70k V/V`	>20 2,5+	0,02+		2 < 5	T099	TI	T8-6
	LM344H	В	VN,VR 5	s34	68	s34	680	D	s28	8	10	40		180k>70k (A=1) (A=10)	>20 2,5+ 30+	0,02+ 3 ^C		2< 5	T099	TI	T8-1
	LM346D	В	PR	s22	s30	s15	500	D .	s15	3	20	100	1	1000>100	12 >0,3+	1>0,8	28+	1 < 2	S016	ST	516-41
Ì	LM346J LM346N	В	PR .	s18	s30	s15	900		s15 s1,5		100	250	1	1000>50	12 0,6	> 0,5+	28+				S16-41 D16-41
	LM348D LM348J LM348N	В	u š oš	s18	s36	s18	900 500	D D	s15	6	50	200	>0,8	160 >2 5	12 0,5+	1+		< 4,5	SO14 CDIP14 DIP14	NS	S14-42 D14-42 D14-42
	LM349D	В	U,Š	s18	s36	s18	900	D	s15	6	50	200	1	160>25	12	1+		< 4,5	S014	ΤI	S14-42
	LM349J LM349N	B B	U,Š U,Š	s18 s18	s36	s18	900 500	D D	s15 s15	6	50 50	200	1 .	160 > 25 160 > 25	12	4+ 4+		<4,5 <4,5	CDIP14 DIP14	1	D14-42
	LM358D	В	LP	u32	s32	-0,3 +32	ł	D	15	7	50	250	0,0	100~25	27 0,3+	20 >10 1+	40+	1 < 2 0,5<1	S08	1	S8-21 S8-21
	LM358E LM358H LM358J	В	LP	u32 s16	s32 50+	i .	630 830	D D D	15	7	50	250		100 > 25	1 '	40>20		<1,2 1 < 2 <1,2	DIP8 T099 CDIP8 S08	H NS M	D8-22 T8-21 D8-21 S8-22
	LM358M LM358N	В	LP	u32	s32		630 570	D	15	7	50	250		100>25	U _S -1,5	40>20		1 < 2	DIP8	1	D8-21
	LM358P LM358S LM358T	В	LP	s16 u32 s16	s32		1000 630 630	D D	15	7	50	250		100>25	27 U _S -1,5 U _S -1,5	20>10 40>20 40>20 40>20		1 < 2 < 1,2 < 1,2	DIP8 T099 T099	TI H H	D8-21 T8-22B T8-22
	LM358AD	В	LP	u32	s32	-0,: +32	725	D	15	3	30	100		100>25	27	20>10	1	<2	S08	!	S8-21
	LM358AD	В	LP	u32	s32	1	780	D	15	3	30	100		100>25	26	40>20	40+	0,5<1	S08	Р	S8-21
	LM358AH	В	LP	u32 s16	s32		830	D	15	3	30	100		100>25	U _S -1,5	40>20		1< 2	т099	NS	T8-21
	LM358AJ	В	LP	u32 s16	s32 50+		500	D	15	2	10	50		100 > 25 > 0,7+	U _S -1,5	40>20	55+	<1,2	CDIP8	ST	D8-21
	LM358AN	В	LP	u32 s16	s32	1	3 1160	D	15	3	30	100		100 > 25	26 > 0,3+	40>20	40+	0,5<1	DIP8	Р	D8-21
	LM358AP	В	LP	u32 s16	s32	-0, +32	3 1000	D	15	3	30	100		100>25	27	20 >10	1	<2	DIP8	TI	D8-21
	LM358JG	В	LP	u32 s16	s32	-0, +32	3 825	D	15	7	50	250		100>25	27	20>10		1< 2	CDIP8	TI	D8-21

TYP	D	Р	U _S	UID	U _I	tot	ა _a	u _s	u _{IO}	I _{IO}	IIB	R _I [MΩ]	A _U	M/MO ^U	I _O [mA] C _c [pF]	R ₀ [Ω] +•[us]	I _S	Р	٧	Z
			max [V]		TI+ max [V]	max [mW]		[v]		max ſ∩∆l	max [nA]	C _T [pF]	A _{UO} o. BW+ [MHz]		B1+	u U [H♥]	t [hs]			
LM358AJ	В	LP	u32	s32	-0,3 +32	825	D	s5	3	30	100	E pr. 3	100> 25	27	20>10		< 2	CDIP8	ΤI	D8-21
LM359J	В	VR,PR	u22 s11	10+ I _{SET}		1000	D	12			15μ	2,5	72 > 62dB A=10-100	30+ 60+ 9,5	30>15- >200 40>16	+<3,5	18<22	CDIP14	NS	D14-21
LM359N	В	VR,PR	u22 s11	10+ I _{SET}	=2mA	750	D	12			15 <u>µ</u>	2,5	72 > 62dB A=10-100	30+ 60+ 9,5	30>15 >200 40>16	+ 3,5	18 < 22	DIP14	NS	D14-21
LM392H LM392J LM392N	В	LP,UK 1 komp 2 OP	u32 s16	32	-0,3 +32	830 830 570	D D D	5 5	5 5	50 50	250 250		200 > 50 100 > 25	Ս _Տ -1,5	40 > 20	<u>1</u> 2	0,5<1	TO99 CDIP8 DIP8	NS	T8-21A D8-21A D8-21A
LM741E LM741S LM741T	В	บ,05	u44	s30	s15	500	A A A	s15	5	200	500	≻0,3 1,4pF	200k > 50k ⁰	12 40+		75 0,3 ⁰	< 2,8	DIP8' TO99 TO99	NS.	D8-6 T8-6B T8-6
LM748E LM748S LM748T	В	U,0S 3	u44	s30	s15	500	A A A	s15	5	200	500	> 0,3	200k > 50k ⁰	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8 T099 T099	NS	D8-1 T8-18 T8-1
LM833D LM833N	В	NŠ,OS	u36	s30	s15	500	F F	s15	5	200	Ψ		110 > 90 15 > 10+	12 7 > 5+	9+	4,5+	4 < 8	SO8 DIP8	M M	S8-21 D8-21
LM1458E LM1458S LM1458T	В	U,OS	u36	s30	s15	680	D D D	s15	6	200	500	>0,3	200k > 50K ⁰	12 0,5+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8 TO99 TO99	NS	D8-22 T8-22B T8-22
LM1558E LM1558S LM1558T	В	U,0S	u44	s30	s15	680	A A A	s15	5	200	500	>0,3	200k ≯50k ⁰	12 0,5+		75 0,3 ⁰	< 2,8	DIP8 T099 T099	NS	D8-22 T8-228 T8-22
LM2900J	В	Š,0S	u36	•	20	1025	F	15			200	1	2,8>1,2	13,5 20+	2,5+	8k	<10	CDIP14	TI	D14-43
LM2900N	В	Š,0S	u36		20	1150	F	15 '			200	1	2,8>1,2	13,5 20+	2,5+	8k	< 10	DIP14	ΤI	D14-43
LM2902D	В	U	u26	s26	-0,3 +26	900	G	5	7	50	250		100	3,3	40>20		1,1<3	S014	ΤI	S14 -4 1
LM2902E	В	U,0S	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	F	5 15	10	200	500		> 83	23			<1,2	DIP14	Н	D14-41
LM2902J	В	U,0S	u26 s13	26 50+	-0,3 +26	570 900	F F	15	7	50	250		100> 25	26 0,3+	40 > 20 1+	40+		CDIP14 CDIP14		
LM2902N	В	u,05	u26 s13	26 50+	-0,3 +26	570	F	15	7	50	250		100 > 25	26 0,3+	40 > 20 1+	40+	1,5<3	DIP14	NS	D14-41
LM2902N	В	U,0S	u26	26	-0,3 +26	900	G	5	7	50	250		100	3,3	40>20		1,1<3	DIP14	ΤI	014-41
LM2902N	В	u,0s	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	F	5 15	10	200	500		> 83	23		1	<1,2	5014	Н	S14-41
LM29040	В	LP	u26	s 26	-0,3 +26	725	G	5	7	50	250		100	U _S -1,5	20>10		1 < 2	S08	ΤI	S8 - 21
LM2904F	В	LP .	u26	s26	-0,3 +26		С	5	7	50	250		100	3,3	40>20		<1,2	T099	М	T8-21
LM2904E	В	LP ,	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	F	5 15	7	50	250		100	U _S -1,5	40 ≻ 20		<1,2	DIP8	Н	D8-22
LM29043	В	LP	u26	s26	-0,3 +26		С	5	7	50	250		100	3,3	40 > 2	o 	<1,2	CDIP8	М	D8-21
LM2904N	В	LP	u26.	s26	-0,3 +26		G	5	7	50	250		100	3,3	40>20		<1,2	DIP8	М	D8-21
LM2904N	В	LP	u32 s16	s32 50+	-0,3 +U _S	630	F	5 15	7	50	250		100	U _S -1,	40>20		<1,2	S08	Н	S8-22
LM2904F	В	LP	u26	s26	-0,3 +26	1000	G	5	7	50	250		100	U _S -1,	20>10		1< 2	DIP8	TI	D8-21
LM29049 LM29041		LP .	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	F	5 15	7	50	250		100	U _S -1,	40>20		<1,2	T099 T099		T8-22B T8-22
LM29043	G B	LP	u26	s26		825	G	5	7	50	250		100	U _S -1,	20>10		1< 2	CDIP8	TI	D8-21
LM29040 LM29040		LP,OS	s16 u32	32	-0,3 +32	780 1160	F F	15	7	50	250		100>25	26 0,3+	40 > 20	40+	0,5<1	SO8 DIP8	P P	S8-21 D8-21
LM29243 LM29241	1	LP,UK 1 komp	u26 s13	26	-0,3 +26	570	F	15 15	7 7	50 50	250 250		100 > 20 100	U _S -1,	20>10	$\frac{1}{2}$	0,5<1	CDIP8	1	D8-21A D8-21A
LM3301N	1	<u>2</u> OP U,OS	u28	20+		570	F	15			300	1	2,8>1,2	13,5		8k	6 <1 0	DIP14		D14-43
LM3401N	В	U,0S	s14 u18	20+		570	D	15			300	0,1	2,8>1,2	13,5	2,5+	8k	6 ~ 10	DIP14	NS	D14-43
LM39000 LM39000 LM39001		š,0S	u36	5+	20	625 1025 1150	1 -	15			200	1	2,8>1,2	0,5+ 13,5 20+	2,5+	8k	< 10	S014 CDIP14 DIP14	TI	D14-43 D14-43 D14-43
LM4250	- 1	PR,OS	s18 I _{SET} <15	50µA	s15	500	A	s1,5 s1,5 s15 s15	3 5 3 5	3 10 3 10	7,5 50 7,5 50		>40k >50k >100k >100k	0,6 0,6 13,5 13,5	I _{SET}	1 μΑ 10μΑ 1 μΑ 1 μΑ	< 7,7µ < 80µ < 10µ < 90µ	CDIP8	1	D8-7

		D	P	u _s	U _{ID}	U _I I+	Ptot	$\vartheta_{\rm a}$	U _S	U _{IO}	I _{IO}	IIB	^R Ι [MΩ]	A _U A _{UO} o		I _O [mA]			Р	٧	Z
	` · · ·			max [V]	max	max [V]	max [mW]			max [mV]	max [nA]	max [nA]	C _{JF}]	BW+		B1+		t [Ns]			
	LM4250CN	В	PR,OS	s18	s30	sl5	500	D	s1,5 s1,5 s15	5 6	6 20 6 20	10 75 10 75		>25k >25k >60k >60k	0,6 0,6 13,5 13,5	I _{SET} =	ιυμΑ 1μΑ	<8µ <90µ <11µ <100µ	DIP8	NS	D8-7
	LM13080N LM13080P	В	PR,OS	3-15 s1,5-	15 20+	-0,3 +15	1000 1900	D D	3-15		75	400		10 > 3	4,5		- 1	3<6			D8-72 M11-1
	LM13600D LM13600N		TR,05	7,5 s18 u36	s 5		570	D	s15	5	600	5µ	0,01	S=6,7-13 mS	12 50+				S016 DIL16		S16-26 D16-26
	LM13600AN	I B	TR,OS 62	s22 u44	s 5		570	D	s15	2	600	5μ	0,01	S=7,7-12 mS	12 50+			2,6	DIL16	Р	D16-26
	LM6118H LM6118J	В	VR,OS	u42 s5-20	10+	ս _Տ -1 -8 _Տ	500	A A	s20 s15	1	50	100		>150 >50 17>14+	17 10 >100+ >50+	80 > 65 10 ^C 10 ^C	A=-1 A=+1	5,5 < 7 400+	TO99 CDIP8		T8-22A D8-22
	LM6121H		VR,OS B	u36 s18 s4,75-1	6	sU _S		Α	s15	30		4 µ	5	>0,98 50 >3 0+	13,3 1200+			15 ∢ 8	T099	NS	T8-19
	LM6125H		VR,OS B	u36 s18 s4,75-1		sU _S		Α	s15	30		4 <u>µ</u>		> 0,98 50 > 30+	13,3 >550+	> 50	3 < 5 8n ⁰	15 < 18	T099	NS	T8-20
	LM6161J	В	VR,VŠ OS	u36 u4,75- 32	s8	Ս _S - -ՍՏ-7	0,7	А	s15 s5	7 .	350	3 ₂ 1	1,5pF	35	V 13,5 >200+ 3,5	65 >3 0	15÷	5 < 6,5 120+	CDIP8	NS	D8-3
	LM6164J	В		u36 u4,75- 32	s8	U _S -0 -U _S -7		А	s15 s5	4	350	3 ₂ u	0,1 3pF	2,5>1,8 >140+ 120+	13,5 >200+ 1,7	65>30		100÷	CDIP8		D8-3
	LM6165J	В	VR,VŠ VI,OS	u36 u4,75- 32	s8	U _S -0 -U _S -7	,7	А	s15 s5	3	350	3 _L u		10,5 > 7,5 > 575+ 500+	13,5 >200+ 1,7	65>30	5+	5 < 6,5 80+	CDIP8	NS	D8-3
	LM6218J LM6218N LM6218WM	В	VR,OS	u42 s5-20	10+	U _S -1	500	F F	s15 s20	3	100	500		500>100 200 > 40 17>13+	17 10 >100+ >50+	80>65 10 ^C 10 ^C	A=-1 A=+1	5,5<7	CDIP8 DIP8 SO14	NS	D8-22 D8-22 S14-21
	LM6218AH LM6218AJ LM6218AN LM6218AW		VR,OS	u42 s5-20	10+	U _S -1 -U _S	500	F F F	s15 s20	1	50	350		500 > 150 200 > 50 17 > 14+	17 10 >100+ >50+	80>65 10 ^C 10 ^C	A=-1 A=+1	5,5<7	T099 CDIP8 DIP8 S014	NS NS	T8-22A D8-22 D8-22 S14-21
+		В	VR,B OS	u36 s16 s4,75-1	16	sUS		F	s15	30		4μ	5 3,5pf	>0,95 50>30+	13,3 >550+		3< 5	18<20	T099 DIP8		T8-19 D8-71
	LM6225H LM6225N	В	VR,B OS	u36 s16 s4,75-1		sU _S		F	s15	30		4 <u>µ</u> ı	5 3,5pl	> 0,95 50 > 30+	13,3 >550+		3< 5 8n ⁰	18 < 20	T099 DIP14		T8-20 D14-65
	LM6261J LM6261N	В	VR,VŠ OS	u36 u4,75-3	s8	U _S -1		c c	s15	7	350	3μ		750 > 550 V/V 40+	13,5 > 200+ 3,5	65>30	15+	5 < 6,5 120+	CDIP8 DIP8		D8-3 D8-3
	LM6264J LM6264N	В	VR,VŠ VI,OS	u36 u4,75-3	s8 32	U _S -1	 0,7 -7 	D D	s5 s15 s5	4	350	34	0,1 3pF	2,5>1,8 >140+ 120+	13,5 >200+ 3,5	65>30	8+	5 < 6,5	CDIP8 DIP8		D8-3 D8-3
	LM6265J LM6265N	В	VR,VŠ VI,OS	u36 u4,75-2	s8 32	ս _թ -		D D	s15	3	350	<u>3</u> u	0,02 6pF	10,5>7,5 >575+ 500+	13,5 >200+ 3,5	65>30	5+	5<6,5	CDIP8 DIP8		D8-3 D8-3
	LM6313N	В	U Al:	u36 s18 s5-15	s7	บ _ร -	−7 1	ם א	\l: sl		1500	5 <u>µ</u>	2,2p	6 > 2,5 37 > 25+	11,8 250+	60>30		200+	DIP14	NS	D16-27
			A2:		0 s7	sU _S	i		\2: sl	1		6μ -	1	>0,97 65>30+	13 >550+		3,5<5 8n		DTDO	NC	D8-71
	LM6321N	В	VR,B OS	u36 s16 s4,75-	 16	sUS		D	s15	50		5μ	5 3,5p	>0,95 F 50>30+	13,3 >550+		3<5	15<20	DILO	IND	D0-71
	LM6325N	В	VR,B OS	u32 s16 s4,75-	 16	sUS		D	s15	50		5 <u>µ</u>		>0,95 F 50 > 30+	13,2 >550+		3 5 5 8n ⁰	15<20	DIP14	NS	D14-65
	LM6361M LM6361N	В	VR,VŠ OS	u36 u4,75-	_{s8} 32 	U _S -	0,7 -7 	D	s15	20	1500	5 ₂ u		550>400V, F>35+ >35+	/V 13,4 >200+ >3,5		15+	5×6,8 120+	DIP8	NS	S S8-3 D8-3
	LM6364M LM6364N	В	VR,VŠ VI,OS	u36 u4,75-	_{s8} 32 	U _S -	0,7 -7 1	D.	s15	9	1500	5 _L u	0,1 3pF	2,5>1,3 >120+ 120+	13,4 > 200+ 3,4	65>30	8+	5×6,8 100+	SO8 DIP8		5 58-3 5 D8-3
	LM6365M LM6365N	В	VR,VŠ VI,OS	u36 u4,75-	1	-q ²	0,7 -7	D	s15	6	1500	5 ₂ u	0,02 6pF	10,5>5,5 >500+ 500+	13,4 > 200+ 3,4	65>30	5+	5×6,8 80+	SO8 DIP8	NS	S S8-3 D8-3
	LMC60411 LMC60411		MP,OS	u16 u4,5-1	sU _S	0,7		F	5 15	6	2р	4р	107	1000>300 0,075+	4,94 0,01+ 14,88	.	3 83+ 1	14<26 18<34	իր DIP8		S8-2 D8-2
	LMC6041/ LMC6041/		MP,OS	u16 u4,5-1	_{sUS}	0,7	,	F	5 15	3	2р	4р	101	1000>400 0,075+	4,97 0,015 14,92	·+	6 83+ 4	14<20 18<20	ρμ SO8 DIP8 Ι		5 S8-2 5 D8-2

	TYP	D	P	U _S	U _{ID}		Ptot	ϑ_{a}	υ _s	U _{IO}	I _{I0}	IIB	RI	A _U	U _{OM/M}	I _O [mA]	R ₀ [Ω]	I _S	Р	٧	Ζ.
				max [V]	max [V]	max	max [mW]		[v]		max [∩A]	max [nA]	[MQ] C [AF]	A _{UO} o BW+ [MHz]		C _C [pF] B1+ [MHz]	ιτυ Π Συμα	t [hs]			
 	LS204M	В	LP,0S	s18		ຣປ _S	400	С	s15	2,5	20	150	1	100 > 90°	13	23		<1,2	S08	ST	S8-22
	LS204CB	В	LP,OS	s18	5U _S -	sU _S	665	D	s1 5	3,5	50	300	0,5	3> 1,8+ 100 > 86 ⁰ 2,5>1,5+	>0,8+ 13 >0,8+	23	< 10+	<1, 5	DIP8	ST	D8-22
	LS204CM	В	LP,OS	s18	sU _S - -1	sU _S	400	D	s1 5	3,5	50	300	0,5	100 > 86 ⁰	13 >0,8+	23	< 10+	< 1,5	S08	ST	S8-22
	LS204TB	В	LP,OS	s18	sU _S -	sU _S	520	С	s15	2,5	20	150	1	100 > 90 ⁰ 3 > 1,8+	13 >0,8+	23	< 15+	<1,2	T099	ST	T8-22A
	LS204ATB	В	LP,OS	s18	sU _S - -1	sU _S	520	А	s15	2,5	20	150	1	,	13 >0,8+	23	< 15+	<1,2	T099	ST	T8-22A
	LS204CTB		LP,OS	s18	ະປ _S - -1	sUS	520	D	s15	3,5	50	300	0,5		13 >0,8+	23	<10+	< 1,5	T099	ST	T8-22A
	LS404D1	В	LP,NŠ OS	s18	sU _S − -1	+U _S -U _S - -0,5	400	С	s12 s4	1	40	200	0,7	100> 90 ⁰ 3>1,8+ 95 ⁰	10 >0,8+	23	< 15+	1,3<2	S014	ST	S14-42
	LS404M	В	LP,NŠ OS	s18	sU _S -	+U _S - -U _S - -0,5		С	s12 s4	1	40	200	0,7	100 > 90 ⁰ 3 > 1,8+ 95 ⁰	10 >0,8+	23	< 15+	1,3<2	S014	ST	S14-42
	LS404CB	В	LP,NŠ OS	s18	sU _S - -1	+U _S - -U _S -	400 0,5	D	s12	1	80	300	0,5	100 > 86 ⁰ 2,5>1,5+	10 1+	23	< 10+	1,5<3	DIP14	ST	D14-42
	LS404CD1	В	LP,NŠ OS	s18	sU _S -	, ,	400	D	s12 s4	1	80	300	0,5	100 > 86 ⁰ 2,5>1,5+ 95 ⁰	10 1+	23	<10+	1,5<3	5014	ST	S14-42
	LS404CM	В	LP,NŠ OS	s18 ·	sU _S -	+U _S -U _S -	400	D	s12	1	80	300	0,5	100 > 86 ⁰ 2,5 > 1,5+	10 1+	23	<10+	1,5<3	S014	ST	S14-42
	LS4558NB LS4558NM	В	LP,VŠ OS	s18	sU _S -	sUS	665 400	D D	s15	5	200	500	> 0,3	100 > 86 ⁰	13 >0,8+	23	<15+ 0,13 ⁰	1< 2	DIP8 SO8		D8-22 S8-22
	LT118AH LT118AJ8	В	VR,OS	s20	10+	s20		A	s15	1	20	250	3>1	500 > 100 15+	12 70>50+			5< 8	TO99 CDIP8		T8-5 D8-5
	LT318AH LT318AJ8 LT318AN8	В	VR,OS	s20	10+	s20		0 0 0	s15	1	20	250	> 0,5	500 >1 00 15+	12 70≻50+			5<10	TO99 CDIP8 DIP8	LT	T8-5 D8-5 D8-5
ļ	LT1001CH LT1001CJ8 LT1001CN8	В	P,05	s22	s30	s22	ż	D D	s15	0,06	3,8	2	> 15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+	_	TO99 CDIP8 DIP8	LT	T8-2A D8-3 D8-3
-	LT1001CS	B B !	P,05	s22	s30	s22		D	s15	0,06	3,8	4	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+	:	<18+		S08		S8-3
	LT1001MH LT1001MJ		P,0S	s22	s30	s22		A A	s15	0,06	3,8	2	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+		TO99 CDIP8		T8-2A D8-3
	LT1001AC LT1001AC LT1001AC	38	P,0S	s22	s30	s22		0 0 0	s15	15µ	2	4	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+		TO99 CDIP8 DIP8	LT	T8-2A D8-3 D8-3
	LT1001AM 883 LT1001AM		₽, 0S	s22	s30	s22		A	s15	15µ	2	4	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+		TO99 CDIP8	l	T8-2A D8-3
	LT1002CJ LT1002CN LT1002MJ	В	P,0S	s22	s30	sUS		D D A	s15	0,1	4,2	4,5	13	800>350 0,8>0,4+	13 >0,1+		< 20+		CDIP14 DIP14	LT LT	D14-46 D14-46 D14-46
	LT1002AC LT1002AC LT1002AM	JB Nj	P,0S	s22	s30	sUS		D D A	s15	0,06	2,8	3	>20	800> 400 0,8>0,4+	13 >0,1+		< 20+		CDIP14	LT LT	D14-46 D14-46
	LT1006CH LT1006CN LT1006CN LT1006MH LT1006MJ	B B B	P,0S	s22	30	+U _S -U _S -	-5	D D D A	+5 s15	0,08 0,18		25 20	100	2 > 0,7V/µ 4 > 1,2	V 3,4 12,5 0,25		< 25+	<0,57 <0,6		LT LT LT LT	T8-1 D8-1 D8-1 T8-1 D8-1
	LT1006AC LT1006AC LT1006AM LT1006AM	н В Ј	P,OS	s22	30	+U _S -U _S -	-5 	D D A A	+5 s15	0,05 0,1	0,5 0,5	15 12 ·	>180	2,5>1V/μV 5 > 1,5	3,4 13 0,25		<25+	<0,52 <0,54	1	LT LT LT	T8-1 D8-1 T8-1 D8-1
	LT1006S8	В	P,0S	s22 s2,7-18	30	+U _S -U _S -	-5 !	D	+5 s15	0,4 0,52	0,9 0,9	25 20	>100	2>0,7V/μV 4>1,2V/μV			<25+	<0,57 <0,6	S08	٠.	S8-1
	LT1007CH LT1007CN LT1007CN LT1007CS LT1007MH LT1007MJ	8 8 	NŠ,0S	s22	25+	sUS		D D D A A	s15	0,06	50	55	5G	16>3,5V/µ 8 > 5+	1		70 3,8+		T099 CDIP8 DIP8 S016 T099 CDIP8	LT LT LT LT	T8-2A D8-3 D8-3 S16-2 T8-2A D8-3
	LT1007AC LT1007AC LT1007AC LT1007AM LT1007AM	H B J8 N8 H	NŠ,OS	s22	25+	sUS		D D D A	s15	0,02	30	35	7G	16~5V/µV 8 ~ 5+	13 >1,7+		70 3,8+		TO99 CDIP8 DIP8 TO99 CDIP8	LT LT LT	T8-2A D8-3 D8-3 T8-2A D8-3
	LT1008CH LT1008CN LT1008MH	в 8	P,OS	s20	10+	s20		D D A	s15	0,12	0,1	0,1		2000>200	13 >0,1+		<22+	<0,6	T099 DIP8 T099	LT LT	T8-2A D8-3 T8-2A

	ТҮР	D	Р	U _S	UID	U _I	P _{tot}	$g_{\rm a}$	u _s	U _{IO}	IIO	IB	RI				R ₀ [Ω]		Р	v T	Ζ .
	r.k.j			max [V]	max	I _{I+} max [V]	max [mW]		[V]	max [mV]	max 「∩∆ l	max [∩A]	[MQ] C_ [pF]	A _{UO} o BW+ [MHz]	- 1	С _С [pF] В1+ Гмнг1	ք _բ [μs] Մ [Nt]	t _S ;			
	LT1001CD LT1001CL LT1001CP	В	P,0S	s22 s4-22	s30	522	725 650 1000 825	D D		0,06		4	>15	800>400	13 >0,1+	[1:112]	11+		T099 DIP8	TI TI	S8-3 T8-2A D8-3 T8-2A
	LT1001ML LT1001ACL LT1001ACP	В	P,OS	s22 s4~22	s30	s22	650 1000	A D	s15	0,02	2	2		800>450 0,8>0,4+	13 > 0,1+		11+		T099	τI	T8-2A D8-3
1	LT1001AML	В	P,OS	522 54-22	s30	s22	825	A	s15	0,01	2	2	>30	800>450	13 >0,1+		11+			- 1	T8-2A
	LT1001CJG LT1001MJG		P,0S	s22 s4-22	s30	s22	825 1050	D A	s15	0,06	3,8	4	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+				D8-3 D8-3
	LT1001ACJ	G B	P,OS	s22 s4-22	s30	s22	825	ם	s15	0,02	2	2	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+		CDIP8	ΤΙ	D8-3
	LT1001AMJ	βВ	P,OS	s22 s4-22	s30	s22	1050	Α	s15	0,01	2	2	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+		CDIP8	TI	D8-3
	LT1007CL LT1007CP LT1007ML LT1007MP	В	NŠ,VR P,OS	522 54-22	25+	sUS	650 1000 825 1000	D D A A	s15	0,06	0,05	0,055	5G	20 > 5V/μV 8 > 5+	12,5 >1,7+		70 3,8+			TI	T8-2A D8-3 T8-2A D8-3
	LT1007ACL LT1007ACP LT1007AML LT1007AMP	В	NŠ,VR P,OS	s22 s4-22	25+	sU _S	650 1000 650 1000	D D A A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20 > 7V/μV 8> 5+	13 >1,7+		70 < 3,8+		T099 DIP8 T099 DIP8	TI	T8-2A D8-3 T8-2A D8-3
	LT1007CDW LT1007CJG LT1007MJG	-	NŠ,VR P,OS	s22 s4-22	25+	sUS	1025 825 1050	D D A	s15	0,06	0,05	0,055	5G	20>5V/μV 8> 5+	12,5 >1,7+		70 < 3,8+		SO16 CDIP8 CDIP8	TI	S16-2 D8-3 D8-3
	LT1007ACJ LT1007AMJ		NŠ,VR P,OS	s22 s4-22	25+	sUS	825 1050	D A	s15	0,02	0,03	0,055	7G	20 <i>></i> 7V/µV 8 > 5+	13 > 1,7+		70 < 3,8+		CDIP8 CDIP8		D8-3 D8-3
	LT1008CP LT1008ML LT1008MP LT1008CJG		P,NŠ OS	s20	10+	s20		D D A A D	s15	0,12	0,1	0,1	,	2000>300	13 >0,1+		< 22+	<0,6	T099 DIP8 T099 DIP8 CDIP8	TI TI TI	T8-2A D8-3 T8-2A D8-3 D8-3
	LT1008MJG LT1010CH LT1010CK LT1010CN8 LT1010CT	В	В	s22 s4,5- 40	40+ I ₀	150m/	2500 4000 750 4000	A C C C C	s4,5 40	-150		250µ		0,995-1	>75+		5<10	< 9	TO39 TO3 DIP8 TO220	LT LT LT	D8-3 T4-1A T3-7 T8-73 M5-2
	LT1010MH LT1010MK	В	В	s22	40+ I ₀	150m/	3100	A	s4,5	110		150µ		0,995-1	> 75+		6<9	< 8	T039 T03		T4-1A T3-7
T	LT1012CH LT1012CN8	В	NŠ,P OS	s20	10+	s20		D	s15	0,05	0,15	0,15		2000>200	13		< 22+	<0,6	T099 DIP8		T8-8C D8-8A
	LT1012CL LT1012CP	В	NŠ,P OS	s20 s2-20	10+	sU _S		D D	s15	0,05	0,15	0,15		2000>200	13 >0,1+		<22+	<0,6	T099 DIP8		T8-8C D8-3
	LT1012DH LT1012DN8	В	NŠ,P OS	s20	10+	s20		D	s15	0,06	0,15	0,15		2000>200	13		<22+	<0,6	T099 DIP8		T8-8C D8-8A
	LT1012MH LT1012ML	В	NŠ,P OS	s20 s2-20	10+	s20		A A	s15	0,03	0,1	0,1		2000>300	13 0,1+		< 22+	<0,6	T099 T099	ΤI	T8-8C T8-8C
	LT1012ACH LT1012ACH LT1012AM	18	NŠ,P OS	s20	10+	s20		D D A	sl5	0,02	0,1	0,1		2000>300	13 0,1+		< 22+	<0,5	T099 DIP8 T099	LT	T8-8C D8-8A T8-8C
	LT1012S8 (1012)	В	NŠ,P OS	s20	10+	s20		D	s15	0,12	0,28	0,3		2000>200	13 0,1+		< 22+	<0,6	S08	LT	S8-8A
	LT1013CH LT1013CJ8 LT1013CN8 LT1013DN8 LT1013MH LT1013MJ8	3	P,0S	s22	s30	+U _S -U _S	 -5 	D D D D A A	s15 s5	0,3 0,45	1,5	30	>70	7 >1,2V/μ 1 V/μV	1V 12,5 3,4 >0,2	+	< 22+	< 0,55 < 0,5	TO99 CDIP8 DIP8 DIP8 TO99 CDIP8	LT LT LT	T8-22A D8-22 D8-22 D8-22 T8-22A D8-22
	LT1013AC LT1013AC LT1013AM LT1013AM	1 B 08 1	P,0S	s22	s30	+U _S -U _S	 -5 	D D A A	s15 s5	0,15 0,25		20	>100	8 > 1,2V/μ 1 V/μV	13 3,4 > 0,2	+	<22+		T099 CDIP8 T099 CDIP8	LT LT	T8-22A D8-22 T8-22A D8-22
	LT1013DS (1013)	ВВ	P,OS	s22	s30	+U _S	 -5 	D	s15 s5	0,8 0,95	1,5	30 50	>70	7 > 1,2 V/µV	√ 12,5 3,4 >0,2	1	< 22+	<0,55 <0,5	S08	LT	S8-23
	LT1014CN LT1014CJ LT1014DN LT1014MJ	1	P,OS	s22	s30	+U _S	- 5	D D D	s15 s5	0,3	1,5	30	>70	7 > 1,2V/ <u>μ</u> 1 V/μV	12,5 3,4 >0,2	l	<22+	<0,55 <0,5	CDIP14	LT	D14-42 D14-42 D14-42 D14-42
	LT1014AC LT1014AM		P,0S	s22 .	s30	+U _C	 -5 	D A	s15 s5	0,15	0,8 1,3	20	>80	8 > 1,5 V/ _L 1 V/ _L uV	uV 13 3,4 >0,2	!+	<22+				D14-42 D14-42
	LT1022CH LT1022CN LT1022MH	8	VR,P OS	s20	s40	s20		D D A	s15	0,6	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 7 > 5,2+	12 24>18	3+	< 22+	5,2<7 900+	T099 DIP8 T099	LT	T8-6 D8-6 T8-6
	LT1022AC LT1022AM	H BF	VR,P	s20	s40	1		D A	s15	1	0,01		1T 4pF	400>150 7 >5,2+	12+ 26>23	5+	< 20	5,2<7 900+	T099	LT	T8-6 T8-6
	LT1024CN LT1024MD		P,0S 1	s20	10+	s20	}	D A	s15	0,1	0,18	0,2		2000 > 18	0 13		<24+	<0,7			D14-24 D14-24

Γ	TYP	D	Р	U _S	U _{ID}	U _I	Ptot	$\vartheta_{\rm a}$	U _S	U _{IO}	I _{IO}	IIB	R _I	A _U	U _{OM/M}	I _O [mA]	R _Q [Ω]	I _S	Р	٧	Z
				max	I _{ID+}	max	_max_		·	max_	max		[MΩ] C _I [pF]	A _{UO} o BW+	SR+	C _C [pF] B1+	l., I	LmAJ t [S‡]			
-	LT1220CN8	В	VR,OS	[V] u36	[V] 25+	sU _S	[mW]	D	[V] sl5	[mV] 1	300	[nA] 300	>24	50> 20	[V/µs] 12 >200+	LMHZ J 40>24	2,6	1 0,5	DIP8	LT	D8-3
1	LT1221CJ8 LT1221CN8 LT1221MJ8	В	VR,OS	u36	25+	sU _S		D D	s15	1	300	300	2pF >24 2pF	100>50	12 >200+ >200+		2,5		CDIP8 DIP8 CDIP8	LT	D8-3 D8-3 D8-3
	LT1222CJ8 LT1222CN8	В	VR,OS	u36	25+	^{sU} S		A D D	s15	1	300	300	>24 2pF	200 >1 00 350+	12 > 150+		1 1	<10,5 90+	CDIP8 DIP8	LT LT	D8-8 D8-8
	LT1222MJ8 LT1223CJ8 LT1223CN8 LT1223CS8	В	F,0S	s18	s5	sUS		A D D	s15	3	3µ		10 >1 1,5p	89 > 70dB 100+	10 >800+	60>50	i I	6<10	CDIP8 CDIP8 DIP8 SO8	LT LT	D8-8 D8-17 D8-17 S8-17
	LT1223MJ8 LT1224CJ8 LT1224CN8	В	VR,OS	u36	s6	sU _S		A D D	s15		U _{I-} =5: 400		Ω > 24 2pF	7 >3, 5 45+	12 > 250+	40>24		7 < 9	CDIP8 CDIP8 DIP8	LT LT	D8-17 D8-17 D8-3 D8-3
1	LT1224CN8 LT1224CS8 LT1224MJ8							D A					zμr	4)+	2 2 2 0 0 + 1		22+	70+	SO8 CDIP8	LT	S8-3 D8-3
	L165V	В	v	s18 s6-18	s15 I _{OM} <	U _S 5A	20W	G	s15	10	l	ŀμ		80 dВ ^о	27 8+		2 <u>µ</u> +	40<6 0	plast	ST	M5-1A
	L272 L272D L272M	В	VG,I	28 u4-28	IO.	U _S 1 ^S A 1.5A	1000	G G	u24	60	250	,		70 > 60dB ^o 0,35+	23 1+	*	10µ+	8<12	DIP16 SO16 DIP8	ST	D16-28 S16-24 D8-24
	L2720 L2722 L2724 L2726	В	VG,I	28 50M u4-28 s2-14	SUS IO IOM	U _S L A L,5A	1000 1000 10W 1000	G G G	u24	10	100	lμ	<u>></u> 0,5	80 > 70dB ⁰ 1,2+	2+		10μ+	10<15	DIP16 DIP8 SIP9 SO20	ST ST	D16-28 D8-24 M9-1 S20-22
	L6495 L6495DP	В	VR	s10 s3-9 I _O < 100	s7 mA	+U _S + +0,5 -U _S - -0,5	500 600	D D	s 5	5 I _{SET}	1μ 100μΑ	10µ	0,1 5pF	72dB ^O 45>30+ 20+ (A=20dB) (A=0dB)	4 (A=0) (A=20c 150>10 40+	IB)	30 5+ 20n ⁰	10<12	TO99 DIP8		T8-74 D8-74
	MAX400CPA MAX400CSA MAX400CTV MAX400EJA MAX400ETV	В	VNŠ	s22	s30	s22	500	D D F F	s15	15µ	2	2	200G		12,5 >0,1+		60 <11+		DIP8 S08 T099 CDIP8 T099	MX MX MX	T8-2 S8-3 D8-3 D8-3 T8-2
	MAX400MJA MAX400MTV	В	VNŠ	s22	s30	s22	500	À A	s15	10μ	2	2	200G		12,5 >0,1+		60 <11+		CDIP8 TO99	мх	D8-3 T6-2
	MAX450C/D MAX450CJP MAX450CPD	СМ	vš,vI	26,4 s10-15	+U _S + +0,3 -U _S - -0,3		1250 1190	D D D	s12	30		0,4	1 3pF	200 V/V 10+	3 100+		5	25 < 35			- D14-68 D14-68
	MAX451C/D MAX451CJP MAX451CPD	СМ	vš,vI	26,4	+Us+ +0,5 -Us- -0,5		1250 1190		s12	30		1	1 3pF	200 V/V 10+	3 100+		5	25 < 35	čip CDIP14 DIP14	MX	- D14-68 D14-68
	MAX460IGC	вэ	! F P ·	40	I ₀ <			С	s15	10		0,1	> 2G	0,96-1 140+	12 >10004		4≺8 2,5n°	19 ~ 24	T08	мх	T12-9
	MAX460MGC	вэ	FP.	4.0		SUC	1500	А	s15	5		0,05	> 2G	0,97-1 140+	12 >1000+		4 ≺ 8 2,5n ⁰	19 < 22	T08	мх	T12-9
	MC1436D MC1436G MC1436P1 MC1436U	В	U	s30	sU _S +	1 3 ^{sU} S ⁺	680 -3	D D D	s28	10	10	40	250 2pF	500k > 50k ⁰	20 2+	17 1+	1000 50+	2,6	S08 T099 DIP8 CDIP8	M M M M	S8-6 T8-6 D8-6 D8-6
	MC1436CD MC1436CG MC1436CP1 MC1436CU	В	U	s30	sUS+	3 ^{SU} S ⁺	680 3	D D D	s28	12	25	90	250 2pF	500 k ~50k ⁰	20 . 2+	19 1+	1000 50+	2,6<5	S08 T099 DIP8 CDIP8	M M M	S8-6 T8-6 D8-6 D8-6
	MC1437L MC1437P	В	U	s18	s5	^{sU} S	750 625	D D	s15	7,5	500	1,5μ		45k > 15k ⁰	12		30		CDIP14 DIP14	M M	D14-25 D14-25
	MC1439G MC1439P1		U	s18		sUS		D D	s15.	7,5	100	lμ		100k>15k ⁰			4000 30+	3<6,7	DIP8	M M	T8-8 D8-8
	MC1454G		V 	u18	1 0	! 500m/ ! ~!!		D	ul6	10	10	70		10 V/V 0,27+	P ₀ =1W		0,4	11<20		M	T10~2
	MC1456G MC1456P1 MC1456CG		U	s18	CII	20mX	680	D	s15	10	10	30 90	250	100 > 70 ⁰ 100 > 25 ⁰	11 2,5+	+9 1+ +9	45+	1,3<3	DIP8	M M M	T8-6 D8-6 T8-6
	MC1456CP1	В	U ne	s18	I ₀ <	20mX	680	D	s15	12	200	500	250	200 > 20	10 2,5+ 12	1+	1 45+ 75	1,3<4	DIP8 S08		D8-6 S8-22
	MC1458D MC1458D MC1458D	В	U,0S	s18	s30	s15	780 300	D D	s15 s15	6	200	100	1,4p		12 0,5+ 12	10-35	1	2,3×5	S08	Р	S8-22 S8-22 S8-22
	m.1420U	0	U,0S	s22	טכפ	21)	700		31)		20	100		F 1>0,4+	0,2+		45+ 0,3 ⁰			Ľ	55-22

	TYP	D	Р	u _S	U _{ID}	U _I	P _{tot}	.9 _a	u _s	U _{IO}	I ₁₀	I _{IB}	R _I [MΩ]	A _U	U _{ОМ/М} [V]		R _O [Ω] t <mark>r</mark> [μs]		Р	٧	Z
	* * <u>.</u>		,	max_	max	max	max [mW]	•	[v]	max [mV]	max ГлА]	may	C _T [pF]	A _{UO} o BW+ [MHz]		B1+	1	t [Ns]			
T	LT1057AMH LT1057AMJ8		P,VR OS	s20	s40	s20		A A	s15	0,45		0,05	1T 4pF	350 > 150 5> 3,5+	12 14>10+			< 2,5	TO99 CDIP8		T8-22A D8-22
	LT1058CJ LT1058CN LT1058MJ	BJF	P,VR OS	s20	s40	s20		D D A	s15	0,8	0,05	0,075	1T 4pF	300 > 100 5 > 3+	12 13 > 8+		< 24+	< 2,8	CDIP14 DIP14 CDIP14	LT	D14-42
	LT1058ACJ LT1058ACN LT1058AMJ	BJF	P,VR OS	s20	s40	s20		D D A	s15	0,45	0,04	0,05	1T 4pF	350 > 150 5 > 3,5+	12 14 > 10+		< 22+	~ 2,5	CDIP14 DIP14 CDIP14	LT	D14-42
	LT1078CH LT1078CJ8 LT1078CN8 LT1078MH	В	MP,P OS	s22 s2,2-20	s30	+U _S -U _S -	-5	D D D	s5 s15	0,12 0,35		10 10	>300	1000 > 150 0,2+ 1100 > 300	3,5 0,04+ 11 0,06+		< 28+	<55µ <75µ	T099 CDIP8 DIP8 T099	LT LT LT	T8-22A D8-22 D8-22 T8-22A
	LT1078MJ8 LT1078ACH LT1078ACJ LT1078ACN LT1078AMH	B B	MP,P OS	s22 s2,2-20	s30	+U _S -U _S -	-5 	A D D D A	s5 s15	0,07 0,25	ĺ .	8 8	>400	1000 > 200 0,2+ 1100 > 400	3,5 0,04+ 11 0,06+		< 37+	≺ 50µ 65µ	CDIP8 TO99 CDIP8 DIP8 TO99	LT LT LT	D8-22 T8-22A D8-22 D8-22 T8-22A D8-22
	LT1078AMJ LT1079CJ LT1079CN LT1079MJ	В	MP,P OS	s22 s2,2-20	s30	+U _S -U _S -	-5 	A D D A	s5 s15	0,12 0,35	•	10 10	>300	1000>150 0,2+ 1100>300	3,5 > 0,04+ 11 > 0,06+			<55µ <75µ	CDIP8 CDIP14 DIP14 CDIP14	LT LT	D14-42 D14-42
	LT1079ACJ LT1079ACN LT1079AMJ	В	MP,P OS	s22 s2,2-20	s30	+U _S -U _S	 -5 	D D A	s5 s15	0,07 0,25	1	8	> 400	1000 > 200 0,2+ 1100 > 400	3,5 >0,04+ 11 >0,06+		<3 7+	<50µ <60µ	DIP14	LT	D14-42 D14-42 D14-42
	LT1122CS8 (1122C)	BJF	VR,P OS	s20	s40	s20		F	s15	0,9	0,05	0,1	1T 4pF	450 > 150 13+	12 75 > 50+			<11 <590+	S08	LT	S8-1E
	LT1122DS8 (1122D)		VR,P OS	s20	s40	s20		F	s15	0,9	0,05	0,1	1T 4pF	450 > 150 13+	12 75 > 50+		27+	<11 <590+	S08	LT	S8-1E
	LT1122ACJ LT1122ACN LT1122AMJ LT1122BCJ LT1122BCN LT1122BMJ	8 8 8 8	F VR,P OS	s20 s5-20	s40	s20		F F A F A	s15	0,6	0,04	0,075	1T 4pF	500 > 180 14+	12 80 ≻ 60+		25+	<10 <540+	CDIP8 DIP8 CDIP8 CDIP8 DIP8 CDIP8	LT LT LT	D8-1E D8-1E D8-1E D8-1E D8-1E D8-1E
	LT1122CCJ LT1122CCN LT1122CMJ LT1122DCJ LT1122DCN LT1122DMJ	8 BJ 8 8 8 8	F VR,P OS	s20 s5-20	s40	s20		FAFFA	s15	0,9	0,05	0,1	1T 4pF	450 > 150 13+	12 75 > 50-		27+	<11 <590+	CDIP8 DIP8 CDIP8 DIP8 DIP8 CDIP8	LT LT LT	D8-1E D8-1E D8-1E D8-1E D8-1E D8-1E
	LT1124CJ8 LT1124CN8 LT1124CS8 LT1124DS8 LT1124MJ8	В	NŠ,P OS	s20	25+	sus		F F F A	s15	0,1	20	30		15 > 3V/μV 12,5 > 8+	12,5 >2,7+		75 < 4, 2+	<2,75	CDIP8 DIP8 SO8 SO8 CDIP8	LT LT LT	D8-22 D8-22 S8-23 S8-22 D8-22
	LT1124ACN LT1124AMJ		NŠ,P OS	s20	25+	sUS	į	F A	s15	0,07	15	20		17 > 5V/μV 12,5>9+	13 4,5>3	H	75 < 4,2+	<2,75	DIP8 CDIP8		D8-22 D8-22
	LT1125CJ LT1125CN LT1125CS LT1125MJ	В	NŠ,P OS	s22	25+	sU _S		F F A	s15	0,14	0,02	0,03		15 > 3 12,5>8+	12,5 >2,7+		75 < 4,2+		DIP14 S016	LT LT	D14-42 D14-42 S16-41 D14-42
	LT1125ACN LT1125AMJ		NŠ,P OS	s22	25+	sUS		F A	s15	0,07	0,015	0,02		17 > 5 12,5>9+	13 4,5>3	<u> </u>	75 < 4,2+		DIP14 CDIP14		D14-42 D14-42
	LT1178CH LT1178CJ8 LT1178CN8 LT1178MH LT1178MJ8		P,0S	s22 u2-15	s30	+U _S -U _S	-5 	D D D A A	+5 s15	1	0,35	6	>600	700 > 110 0,06+ 1000>250 0,085+	3,5 >0,01 13 >0,02	1	49+ -	14 < 21 17 < 25	CDIP8	LT LT LT	T8-22A D8-22 D8-22 T8-22A D8-22
	LT1178ACH LT1178ACN LT1178ACN LT1178AMH LT1178AM	18 18 1	P,0S	s22 u2-15	s30	+U _S -U _S	 -5 	D D D A A	+5 s15	'	0,25 0,25	5	> 800	700 > 140 0,06+ 1200>300 0,085+	3,5 >0,01 13 >0,02	1	<65+	13<18 16<21	T099 CDIP8 DIP8 T099 CDIP8	LT LT	T8-22A D8-22 D8-22 T8-22A D8-22
	LT1179CJ LT1179CN LT1179MJ	В	P,OS	s22 u2-15	s30	+U _S -U _S	 -5 	D D A	+5 s15		0,35 0,35	6	>600	700>110 0,06+ 1000>250 0,085+	3,5 >0,01 13 >0,02	1	49+		DIP14	LT	D14-42 D14-42 D14-42
	LT1179AC LT1179AC LT1179AM	1	P,OS	s22 u2-15	s30	+U _S -U _S	-5	D D A	+5 s15	'	0,25 0,25	5	>800	700 > 140 0,06+ 1200>300 0,085+	3,5 >0,01 13 >0,02	1	≪ 65+	1	DIP14	LT	D14-42 D14-42 D14-42
	LT1190CJ8 LT1190CN8 LT1190CS8 LT1190MJ8	3	VR,VI OS	u18	s6	sUS		D D D	s5 s8 s5	10 U _{SD} =	1,7µ -U _C	2,5µ		22 > 10 50+ 12>3,5 A=-1	3,7 6,7 >325+		50+ 1,9n ⁰	140+	CDIP8 DIP8 SO8 CDIP8	LI	D8-17A D8-17A S8-17A D8-17A
	LT1191CJ8 LT1191CN8 LT1191CS8 LT1191MJ8	3	VR,VI OS	u18	s6	sUS		D D D A	s5 s8 s5	U _{SD} =	1,7µ	2,5µ	0,07 2pF	45 20 90+ 17 9 A=-2	3,7 6,7 >325+		25+ 1,25r	32 < 38 110+	CDIP8 DIP8 SO8 CDIP8	LI	D8-17A D8-17A S8-17A D8-17A

TYP	D	Р	υ _S	U _{ID}	U _I I	Ptot	Ŷ _a	u _s	u _{IO}	IIO	I _{IB}	^R Ι [ΜΩ]	A _U A _{UO} o	U _{ОМ/М} [v]	I _O [mA] C _C [pF]	R _O [Ω] t _r (μs)	I _S [mA]	Р	V	Z
. '			max [V]	max [V]	max [V]	max [mW]		[v]		max [nA]	max [nA]	C [F]	BW+ [MHz]		B1+		t [Ñŝ]			
LT1024ACN LT1024AMD	В	P,OS 1	s20	10+	s20		D A		0,05		0,12		2000>250	13 >0,1+			0,6	DIP14 DIP14		D14-12 D14-12
LT1028CH LT1028CJ8 LT1028CL LT1028CN8	В	VNŠ VR,OS	s16	25+	sU _S	١.	D D D	s15	0,08	0,1	0,18	300 5pF	30 >5V/μV 75 > 50+	12 15>11+		<1,2+ 80	!!	T099 CDIP8 T099 DIP8	LŤ LT TI LT	T8-4A D8-8 T8-4A D8-8
LT1028CP LT1028CS LT1028MH LT1028MJ8 LT1028ML			s22	25+	^{sU} S		D A A A											DIP8 S016 T099 CDIP8 T099	LT LT LT	D8-8 S16-8 T8-4A D8-8 T8-4A
LT102BACH LT102BACL LT102BACL LT102BACN LT102BACP LT102BAMH LT102BAMJ	8	VNŠ VR,OS	s16 s22	25+ 25+	sU _S		D D D D A A	s15	0,04	0,05	0,09	300 5pF	30>7V/μV 75 > 50+	12,3 15 > 11+		<1,1+ 80	< 9,5	T099 CDIP8 T099 DIP8 DIP8 T099 CDIP8	LT TI LT TI LT LT	T8-4A D8-8 T8-4A D8-8 D8-8 T8-4A D8-8
LT1028AML LT1028CJG LT1028MJG		VNŠ P.OS	s16 s22	25+ 25+	sUS sUS		A D A	s15	0,08	0,1	0,18	300 5pF	30 > 5V/μV 75 > 50+	12 15 > 11+		<1,2+ 80	<10,5	DIP8 CDIP8 CDIP8	ΤI	D8-8 D8-8 D8-8
LT1028ACD	w B	VNŠ	sl6	25+	sUS		D	s15	0,04	0,05	0,09	300	30 > 7V/μV	12,3	-	<1,2+ 80	< 9,5	SO16 CDIP8	ΤI	S16-8
LT1028ACJ		P,OS VNŠ P,OS	s22	25+	sU _S		D A	s15	0,04	0,05	0,09	5pF 300 5pF	75 > 50+ 30 > 5V/μV 75> 50+	15>11+ 12,3 15>11+		<1,1+ 80	< 9,5	COIP8		D8-8 D8-8
LT1037CH LT1037CJ8 LT1037CN8 LT1037CS	В	NŠ,OS	s22	25+	sU _S		0 0	s15	0,06	0,05	0,055	5G	16>3,5V/µ 60> 45+	V 12,5 15>11+		70 3,8+		T099 CDIP8 DIP8 S016	LT LT	T8-2A D8-3 D8-3 S16-2
LT1037CL LT1037CP	В	NŠ,OS	s22 s4-22	25+	sU _S	650 1000	D D	s15	0,06	0,05	0,055	5G	20 > 5V/μV 60> 45+	12,5 15>11+		70 < 3,8+		T099 DIP8		T8-2A D8-3
LT1037MH LT1037MJ8	В	NŠ,OS	s22	25+	sU _S	1000	A A	s15	0,06	0,05	0,055	5G	16>3,5۷/բ	•		70 < 3,8+		TO99 CDIP8	LT	T8-2A D8-3
LT1037ML LT1037MP	В	NŠ,0S	s22	25+	sUS	825 1000	A A	s15	0,06	0,05	0,055	5G	20 > 5V/µV 60> 45+	12,5 15>11+		70 < 3,8+		T099 DIP8		T8-2A D8-3
LT1037ACH LT1037ACJ LT1037ACN	8	NŠ,0S	s22	25+	sU _S		D D	s15	0,02	0,03	0,035	7G	16 > 5V/μV 60> 45+	13 15 > 11+		70 < 3,8+		TO99 CDIP8 DIP8	LT	T8-2A D8-3 D8-3
LT1037ACL LT1037ACL LT1037ACP		NŠ,OS	s22	25+	sU _S	650 1000	D D	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20 > 7V/µV 60 > 45+	13 15>11+		70 <3,8+		T099 DIP8	ΤI	T8-2A D8-3
LT1037AMH LT1037AMJ	_	NŠ,OS	s22	25+	sUS		A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	16>5V/µV 60'> 45+	13 15>11+		70 <3,8+		TO99 CDIP8		T8-2A D8-3
LT1037AML LT1037AMP	B	NŠ,OS	s22 s4-22	25+	sUS	650 1000	A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20 > 7V/μV 60 > 45+	13 15>11+		70 <3,8+		T099 DIP8	ΤI	T8-2A D8-3
LT1037CDW LT1037CJG LT1037MJG		NŠ,OS	s22 s4-22	25+	sUS	1025 825 1050	D D A	s15	0,06	0,05	0,055	5G	20 > 5V/µV 60 > 45+	12,5 15>11+		70 <3,8+		SO16 CDIP8 CDIP8	ΤI	S16-2 D8-3 D8-3
LT1037ACJ LT1037AMJ	G B	NŠ,OS	s22 s4-22	25+	sU _S	825 1050	D A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20>7V/µV 60> 45+	13 15>11+		70 <3,8+		CDIP8	ΤI	D8-3 D8-3
LT1055CH	BJF	P,VR OS	s20	s40	s20		D	s15	0,4	0,02	0,05	1T 4pF	400 > 120 4,5+	12 12>7,5	+	<22+	2,8<4	T099	LT	T8-6
LT1055CN8	BJF	P,VR OS	s20	s40	s20		D	s15	0,7	0,02	0,05	1T 4pF	400 > 120 4,5+	12 12 > 7,5	+	<22+	2,8<4	DIP8	LT	D8-6
LT1055MH	BJF	P,VR OS	s20	s40	s20		Α	s15	0,4	0,02	0,05	1T 4pF	400 > 120 4,5+	12 12≯7,5	+	<22+	2,8<4	T099	LT	T8-6
LT1055S8 (1055)	BJF	P,VR OS	s20	s40	s20		D	s15	1,5	0,03	0,1	400G 4pF	5+	12 12 > 7,5	+	<22+	2,8<4			S8-6
LT1055ACH LT1055AMH		P,VR OS	s20	s40	s20		D A	s15	0,15	0,01	0,05	1T 4pF	400 > 150 5+	12 13 > 10+		<20+	2,8<4	T099 T099		T8-6 T8-6
LT1056CH	BJF	P,VR OS	s20	s40	s20		D	s15.	0,45	0,02	0,05	1T 4pF	400 > 120 5,5+	12 14 > 9+		<22+	5 < 7	T099	LT	T8-6
LT1056CN8		05	s20	s40	s20		D	s15	0,8	0,02	0,05	1T 4pF	400 > 120 5,5+	12 14 > 9+		<22+	5 < 7	DIP8		D8-6
LT1056MH		P,VR OS	s20	s40	s20		А	s15	0,45	0,02	0,05	1T 4pF	400 > 120 5,5	12 14 > 9+		<22+	5 < 7	T099		T8-6
LT105658	1	P,VR OS	s20	s40	s20		D	s15	1,5	0,03	0,1	400G 4pF	5,5+	12 14>9+		<22+	5< 7	S08		S8-6 T8-6
LT1056ACH LT1056AMH	١	oś	s20	s40	s20		D A	s15		0,01	0,05	1T 4pF	400 > 150 6,5+	12 16>12-	1	<20+	5-6,5	T099	LT	T8-6
LT1057CH LT1057CJ8 LT1057CN8 LT1057MH LT1057MJ8		P,VR OS	s20	s40	s20		D D D A	s15	0,8	0,05	0,075	1T 4pF	300 > 100 5 > 3+	12 13>8+		<24+	<2,8	T099 CDIP8 DIP8 T099 CDIP8	LT LT LT	T8-22A D8-22 D8-22 T8-22A D8-22
LT1057S LT1057IS	BJF	P,VR OS	s20	s40	s20		D F	s15	2	0,05	0,1	400G 4pF	300 >100 5 > 3+	12 13>8+		<13+	<2,8	S016 S016		S16-25 S16-22
LT1057ACH LT1057ACS LT1057ACN	18	P,VR OS	s20	s40	s20		D 0	s15	0,45	0,04	0,05	1T 4pF	350 >150 5 > 3,5+	12 14>10-		<22+	<2,5	TO99 CDIP8 DIP8	LT	T8-22A D8-22 D8-22

1	YP	D	Р	u _s	U _{ID}	U _I	Ptot	ϑ_{a}	u _s	U _{IO}	I _{IO}	IIB	R _I [MΩ]	^А U А О	U _{ОМ/М} Г v 1	I _O [mA] C _C [pF]	R _O [Ω] t°Tus	I _S	Р	٧	Z
				max [V]	max	I _{I+} max [V]	max [mW]		[v]		max [nA]	max [∩A]	C _T	BW+		B1+		t [Nst]			
M	IC1458G	В	U , 0S	s18	s30	s15	[]	D		6	200	500		200>20	12 0,5+	20		< 5,6	T099	М	T8-22
М	1C1458N	В	u , os	s18	s30	s15	1160	D	s15	6	200	500		200 > 25	12 0,8+	1+	30+	< 5,6	DIP8	Р	D8-22
	IC1458H IC1458N	В	u ,o s	s22	s30	s15	660 500	D D	s15	5	20	100		200 > 50 1 > 0,4+	12 >0,2+	10-35 1+	75 45+	2,3<5	T099 DIP8		T8-22 D8-22
M	C1458P1 C1458U	ъ	u,os	s18	s30	s15	700	D	s15	6	200	500		200>20	12 0,5+	20	75	< 5,6	DIP8 CDIP8	М	D8-22 D8-22
N N	1C1458CD 1C1458CG 1C1458CG		ບ,05	s18	s30	s15		0 0	s15	10	300	700		200 > 20	11 0,5+	20	75	2,3<8	S08 T099 DIP8	M M	S8-22 T8-22 D8-22
N N	C1458CU C1458ID C1458IJ		U , 05 -	∖s22	s30	s15	300 660	D G G	s15	5	20	100		200 > 50 1 > 0,4+	12 >0,2+	10-35 1+	45.	2,3<5	CDIP8 SO8 CDIP8	M ST	D8-22 S8-22 D8-22
N N	1C1458IH 1C1458IN 1C1458SD		U,OS	s18	s30	s15	660 500	G	s15	6	200	500		100>20	12	•	0,3 ⁰		T099 DIP8 S08	ST	T8-22 D8-22 S8-22
N	/C1458SG /C1458SP1 /C1458SU	L :	0,03	310	370	317		0	317	0	200			0,2+	12>10+		0,250	3μ+	TO99 OIP8 CDIP8	M M	T8-22 D8-22 D8-22
	/C1536G /C1536U	В	U	s40	ະປ _S + +1	sU _S +1	680	A A	s28	5	3	20	250 2pF	500 k> 100k	2+	17 1+	1000 50+	2,2<4	TO99 CDIP8	M M	T8-6 D8-6
1	/C1537L /C1539G	В В	U U	s18 s18	s5	sU _S	750 680	A A	s15 s15	5 3	200 75	500 500	>0,15 >0,15	70k > 25k ⁰ 120k > 50k		,	30 4000 30+	3< 5	CDIP14 T099	M M	D14-25 T8-8
1	1C1554G	В	v	u18	I ₀ <	500m/	600	А	s16					8-10V/V 0,27+	P ₀ =1,1	> 1W	0,2	11 4 5	T099	М	T10-2
1	/C1556G /C1556U	В	U	s22	sUs I ₀ ≤	sU _S 20mA	680	A A	s15	4	2	15	6pF	200≯100°	12 2,5+	+9 1+	1 < 2k 45+	1 <1,5	CDIP8	M M	T8-6 D8-6
	4C1558G 4C1558U	В	U,0S	s22	s30	s15		A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200 > 50	12 0,5+	20	75	2,3<5	TO99 CDIP8	M M	T8-22 D8-22
	MC1558GC MC1558H	В	u,os	s22	s30	s15	665 660	A A	615	5	20	100		200 <i>></i> 50 1>0,4+	12 >0,2+	10-35 1+	75 45+	2,3<5	T099	ST	L20-22 T8-22
١	MC1558N	В	U,0S	s22	s30	s15	780	А	s15	5	200	500	>0,3	100 <i>></i> 50 0,8+	12	1+	75 30+	2,3<5		Р	D8-22
1	MC1558SG MC1558SU MC1709G	В В	ບ , os ບ	s22 s18	s30 s5	s15	680	A A A	s15	5	200	500 500		200 >5 0 0,2+ 25-70	12 12 > 10+ 12		75 0,25 ⁰ 150	1 -	T099 CDIP8 T099	M M M	T8-22 D8-22 T8-5
	40 MC1709AG	B	U	s9-15 s18	Î ₀ <	10mA s10	680	A	s15	2	50	200	>0,35	25-70	12		150	o <3,6	T099	М	T8-5
1	MC1709AU MC1709CG MC1709CP:		U	s9-15 s18	I ₀ < s5	10mA s10	750 680 625	A D D	s15	7,5	500	1500	50k	45> 15	12		1,5° 150 1,5°	< 3,6	CDIP8 TO99 DIP8	M M	D8-4 T8-5 D8-4
	MC1709CU		U,OS 13	s22	s30	s15	750	D A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pf	200>50	12 0,5+	20	75	<2,8	CDIP8 TO99 CDIP8	M M	D8-4 T8-6 D8-6
1	MC1741CD MC1741CG MC1741CP	1	U,0S 13	s18	s30	s15		D D	ṡ1 5	6 '	200	500		200>20	12 0,5+	20	75	< 2,8	SO8 TO99 DIP8	M M	58-6 T8-6 D8-6
1	MC1741CU MC1741SG		U , 0S	s22	s30	s15	680	D A	s15	5	200	500	> 0,3	200>50 ⁰	12	10-35	75	_	CDIP8 TO99	M M	D8-6 T8-6
1	MC1741SC	G	ນ,0S	s18	s30	s15	680	D D	s15	6	200	500	> 0,3	>0,15+ 100>20 ⁰ >0,15+	12~10- 12 12~10-	10-35	75	3/u+ 3/u+	S08 T099	M M	S8-6 T8-6
	MC1741SC MC1747G MC1747L	P1 B	u,0S	\$22	s30	s15 `	625	D A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pf	200 > 50 ⁰	12 0,5+	25 ⁻	75	< 2,8	DIP8 TO99 CDIP14	M M M	D8-6 T10-22 D14-22
	MC1747CD MC1747CG MC1747CL		U , 0S	s18	s30	s15		D D	s15	6	200	500		200 > 25 ⁰	12 0,5+	25	75	< 2,8	S014 T099 CDIP8 DIP8	M M M	S14-22 T10-22 D14-22
	MC1747CP MC1748G MC1748U		u,os	s22	s30	s15	680	D A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pf	200 > 50 ⁰	12 0,8+	25	75 0,3 ⁰	< 2,83	l .	M M M	D14-22 T8-1D D8-1D
	MC1748CG MC1748CP MC1748CU	1	U,0S	s18	s30	s15	680	D D	s15	6	200	500	1	200 > 20 ⁰	12 0,8+	25	75 0,3°	<2,83	1	M M M	T8-1D D8-1D D8-1D
1	MC1776G MC1776G MC1776U	В	PR .	s18	s30	s15		A	s3	5	3	7,5	50 2pF	200~50	2 0,03+	3	5000 3	13<20	į.	M M	T8-16 D8-7
					1		i,5µA- ¹⁵ µA-	>	s15	5	3 15	7,5 50	50	400 > 200 400 > 50	12 0,1+ 10	12	5000 1000	20<25			
- -	MC1776CD MC1776CG		PR	s18	s30	s15	-	D	s3	6	6	10	50 2pF	200>25	0,8+ 2 0,03+	3	5000 30	13~20	T099	M M	S8-7 T8-16
	MC1776CP MC1776CU						1,5µA- 15 µA-		s15 s15	6	6 25	50	50	400 > 50 400 > 100	12 0,1+ 10 0,8+	12	1000	20<25	DIP8	M	D8-7 D8-7

Г	ТҮР	D	Р	u _s	U _{ID}	UI	P _{tot}	$\vartheta_{\rm a}$	u _s	u _{IO}	1 ₁₀	IIB	RI	A _U		I _O [mA]			Р	٧	Z
				max [V]	I _{ID+} max [v]	I _{I+} max [V]	max CmW 7		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	[MΩ] [p _F]	A _{UO} o .BW+ [MHz]	SR+ [V/ພs]	C _C [pF] B1+ [MU-7]	CW)	t [Nt]			
r	MC3301P	В	U	u28	.5+	د V ک	625	F	u15	[IIIV]	LIIAJ	300	1	2 > 1 ⁰	13,5	10 > 5 4+	8000		DIP14	М	D14-43
İ	MC3303D MC3303L MC3303P	В	U	u36 s18	10 s36	s18		FF	s15	8	75	500	> 0,3	200 > 20 1+	1	10-45	75 0,35 ⁰	2,8<7	SO14 CDIP14 DIP14	М	S14-42 D14-42 D14-42
	MC3303F MC3303N	В	U , 0S	u36 s18	s36	s18	1200 1450	F	sì5	8	75	500	> 0,3	200 > 20 ⁰	0.6+	10-45	75	2,5<7	CDIP14 DIP14	Р	D14-42 D14-42
	MC3303D	В	U,0S	s18	s36	s18	500	G	u5 s15	10 5	75 0,02	500 0,1	> 0,3	200 > 10 ⁰ 200 > 50	3,3	10-45	75	2,5<7 2,8<4	S014	ST	S14-42
	MC3303J MC3303N MC3358P1	В	U	u36	s30	s15		G G F	s5 s15	5 8	0,02 75	0,1 500	>0,3	1>0,8+ 200 > 10 200 > 20	>0,45+	>1+ 10-45	43+ 75 _	2,5 < 4	CDIP14 DIP14 DIP8'	ST	D14-42 D14-42 D8-21
	MC3401D	В	U	s18 u18	5+		625	D	u15			300	> 0,1	1+ 2>1,2		10 > 5	0,35 ⁰ 8000	< 14	S014		S14-43
	MC3401P MC3403D MC3403L	В	U	u36 s18	I ₀ < s36	50 mA s18		D D	s15	10	50	500	> 0,3	200 > 20 ⁰	0,5+ 12 0,6+	10-45	4+ 75 0,35 ⁰	2,8<7	DIP14 SO14 CDIP14	м	D14-43 S14-42 D14-42
	MC3403P MC3403D	В	LP,U	u36	s36	s18	1040	0	s15	10	50	500	> 0,3	200>20	12	10-45	75	2 5-7	DIP14		D14-42 S14-42
	MC3403F MC3403N		2. ,0	s18	370	310	1200 1450	D D	s5	10	50	500	0,5	1+ 200>10 ⁰	0,6+ 3,3	10 45	0,350		CDIP14	P P	D14-42 D14-42
	MC3405L MC3405P	В	2x0P	u36 s18	s36	s18		D D	s5 s15	10 10	50 50	500 500		200 > 20 200 > 20 1+	3,3 12 0,6+	10-45	n 35 ⁰	2,5<7 2,8<7	CDIP14 DIP14	M M	D14-47 D14-47
			2xKOMP	u36 s18	s36	-0,3 +36		D	u5	5	75	500		200		16 > 6	0,35 ⁰				
	MC3458D MC3458G MC3458P1 MC3458U	₿.	U	u36 s18	s30	s15		0 0	s15	10	50	500	> 0,3	200 > 20 1+	12 0,6+		75 0,35 ⁰	<3,7	S08 T099 DIP8		S8-21 T8-21 D8-21
	MC3476G MC3476P1 MC3476U	В	PR	s18	s30 I _{SET}	sU_ < 200	μA	ם ם ם	s15	6	25	50	5 2pF	400 > 50	12 0,8+	12	1000	<0,2	TO99 DIP8 CDIP8	м	D8-21 T8-16 D8-7 D8-7
1	MC3503F	В	LP,U	u36 s18	s36	s18		A	s15	5	50	500	> 0,3	200 > 50 ⁰	0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	2,5<4	CDIP14		D14-42
	MC3503J	В	υ , 0S	s18	s36	s18	500	A	u5 s15	5	50 0,02	500 0,1	>0,3	200 > 10 ⁰ 200 > 50	12	10-45	75	2,5<4			D14-42
1	MC3503GC MC3503L	В	U , OS	u36	's36	s18		A	s15	5	50	500	> 0,3	1 > 0,8+	>0,45+	>1+ 10-45	0,18 ⁰ 75 0,35 ⁰	2 0-1	LCC20 CDIP14	i	L20-42 D14-42
	MC3505L	В	2xOP	s18 u36 s18	s36	s18		А	u5 s15	5	50 50	500 500		1+ 200 > 20 200 > 50	0,6+ 3,3 12	10-45		2 < 5	CDIP14	м	D14-47
			2xKOMP	u36 s18	s36	-0,3 +36			u5	5	75 ·	500		1+ 200	0,6+	16 > 6	0,35 ⁰	2,044			
	MC3558G MC3558U	В	U	u36 s18	s30	1		A A	s15	5	50	500	>0,3	200 > 50 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	<2,2	TO99 CDIP8		T8-21 D8-21
ŀ	MC4558G MC4558U	В	vš,os	s22	s30	s15		A A	s15	5	200	500	> 0,3 1,4pF	200 > 50	12 >1,5+	10-40 2,5+	75	2,3~5	TO99 CDIP8	M M	T8-22 D8-22
	MC4558CD MC4558CG MC4558CP	 1	vš,os	s18	s 3 0	s15		D D D	s15	6	200	500	> 0,3 1,4pF	200 > 20	12 >1+	10-40 2+	75	<5,6	SO8 TO99 DIP8	M M M	S8-22 T8-22 D8-22
	MC4558CU MC4558CD MC4558CH	В	U,0S	s22	s30	s15	680	D D	s15	5	0,02	0,1	>0,3 1,4pF	200 > 50 5,5>4+	12 >1,5+	10-40 2,8+	75 0,3 ⁰	<4, 5	CDIP8 S08 T099	ST	D8-22 S8-22 T8-22
	MC4558CJ MC4558CN MC4558IH MC4558TJ		u , os	s22	s30	s15	680	D D G G	s15	5	0,02	0,1	>0,3	200> 50 5,5>4+	12	10-40 2,8+	75 0,3 ⁰	< 4,5	CDIP8 DIP8 TO99 CDIP8	ST ST	D8-22 D8-22 T8-22 D8-22
	MC4558IN	В	U.OS	s22	544	s22		G	s15	5	200	500	>0,3	200 > 50	>1,5+ 12	20	75	2 4<4	DIP8 CDIP14	ST	D8-22 D8-22
	MC4741CD		U,0S	s18	s36	s18		D	s15	6	200	500	1,4pF >0,3		>0,5+ 12	20	75	3,5<7		M	S14-42
	MC4741CL MC4741CP MC33001D			s18	s30	s15	680	D D G	s15	8	0,05		1,4pF		>0,5+	10-60			CDIP14 DIP14	M M	D14-42 D14-42 S8-6
	MC33001N		LP,VR OS	s18	s30	s15	680	G				0,2		4>3,3+ 200 > 50	16 > 12-	†	15+ 0,1°	<2,5	SO8 DIP8	ST	D8-6 S8-6
	MC33001AI	N	os	s18	s30	s15	680	G	s15	1 5	0,05	0,2	1T 1T	4>3,3+ 200 > 50	16 > 12-	10-60	15+ 0,1°	< 2,5	S08 DIP8 S08	ST	D8-6 S8-6
	MC33001BI	N	OS LP,VR	s18	s30	s15	680	G	s15	8	0,05	0,2	11 1T	4>3,3+ 200 > 50	16 > 12-		15+ 0,1 ⁰	<2,5 <2,5	DIP8 SO8	ST	D8-6 S8-22
	MC33002N MC33002A		05	s18	s30	s15	680	G	s15	2	0,05	0,2	1T /	4>3,3+ 200> 50	16×12-		15+ 0,1 ⁰ 15+		DIP8 SO8	ST	D8-22 D8-22 S8-22
	MC33002A MC33002B	N .	05	s18	s30	s15	680	G	s15	5	0,05	0,2	1T	4>3,3+ 200 > 50	16>12- 11		0,10	<2,5	DIP8 SO8	ST	D8-22 S8-22
	MC33002B	N I	05					G						4>3,3+	16>12	†	0,10	1	DIP8	ST	D8-22
	MC33004N		LP,VR OS	sl8	s30	s15	680	G G	s15	8	0,05	0,2	11	200 > 50 4 > 3,3+	11 16 > 12-	10-60	15+ ₀	<2,5	SO14 DIP14		S14-42 D14-42

Γ	TYP _	D	Р	U _S		U _I	Ptot	ϑ_{a}	u _s	U _{IO}	IIO	IIB	R _I [ΜΩ]	A _U			R _O [Ω] t ^O [μs]		Р	٧	Z
				max	max	I _{I+} max [V]	max [mW]			max [mV]	max [nA]	max [nA]	C _T	A _{UO} o BW+ [MHz]		B1+	n 1	t _S ;			
r	MC33004AD MC33004AN	BJF	LP,VR OS	s18	s30	s15	680	G G	s15		0,05	0,2	17	200 > 50 4>3,3+				<2,5	S014 DIP14		S14-42 D14-42
	MC33004BD	BJF		s18	s30	s15	680	G	s15	5	0,05	0,2	1T	200 > 50 4 > 3,3+		10-60			S014 DIP14	ST	S14-42 D14-42
	MC33004BN MC33071D MC33071P MC33071U	В	P,0S 13	u44	sU _S	sU _S		F F	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 > 25 4,5 > 3,5+	13,6	30>10	30	< 2,5 1100+	SO8 DIP8	M M	S8-6 D8-6 D8-6
	MC33071AD MC33071AP MC33071AU		P,0S 13	u44	sU _S	sUS		F F	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 > 50 4,5 > 3,5+		30>10	30 32+		SO8 DIPB	M M	S8-6 D8-6 D8-6
	MC33072D MC33072P MC33072U	В	P,0S 13	u44 ·	sU _S	sUS			s15	5	75	500	150 2,5pF	100 > 25 4,5 > 3,5+		30 > 10	30 32+	< 2,5 1100+	SO8 DIP8 CDIP8	М	S8-22 D8-22 D8-22
	MC33072AD MC33072AP MC33072AU		P,OS 13	u44	^{sU} S	sUS	-	FFF	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 > 50 4,5 > 3,5+	13,6 10>8+	30> 10	30 32+	< 2,5 1100+	SO8 DIP8 CDIP8		S8-22 D8-22 D8-22
	MC33074D MC33074L MC33074P	В	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		F F	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 > 25 4,5 > 3,5+		30 > 10		<2,5 1100+	SO14 CDIP14 DIP14		S14-42 D14-42 D14-42
	MC33074AD MC33074AL MC33074AP	В	P,0S 13	u44.	sUS	sUS		F F	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 > 50 4,5>3,5+	13,6 10 > 8+	30 > 10	30 32+	<2,5 1100+	SO14 CDIP14 DIP14		S14-42 D14-42 D14-42
	MC33077D MC33077P	В	บ,พรั อร	u36	sU _S	sUS		F	s15	1	180	ιμ	0,27 15pF	400 >1 50 37 > 25+		10-60 7,5+	36 4,4+	<4, 5	SO8 DIP8	M M	S8-22 D8-22
	MC33078D MC33078P	В	U,NŠ OS	u36	sU _S	sUS		F	s15	2	150	750	0,17 12pF	110 > 90dB 16 > 10+	13,5	29 > 15 9+		4, 1 < 5	SO8 DIP8	M M	S8-22 D8-22
	MC33079D MC33079P	В	U,NŠ OS	u36	sus	sUS		F	s15	2,5	150	750	0,17 12pF	110 > 90dB 16> 10+	13,5 7>5+	29 > 15 9+	37 4,5+	8,4-1	•	M M	S14-42 D14-42
	MC33102D MC33102P	В	Ü	u36	sU _S	sus		F	s15	2	50	500	0,17 4pF	700>50 kV/V 4,6>3,5+	12,5 1,7 > 1+	110 > 50 > 2,5+	96	<0,8	SO8 DIP8	M M	S8-22 D8-22
					v kl	idu:			s15	2	5	50	1,3 0,4pF	200 >3 5 0,33 > 0,2	13,5	0,2+	1000 28+	<0,06	5 !		
	MC331710 MC33171P MC33171U	В	LP,OS	s22	sUS	sU _S		F F	s15 s5	4,5 5	20 20	100 100	300 0,8pF	500 > 50 1,8 > 1,4+		5 > 3	100 32+	0,25	SOB DIP8 CDIP8	M M M	S8-6 D8-6 D8-6
	MC33172D MC33172P	В	LP,OS	s22	sUS	sUS		F	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500 > 50 1,8 > 1,4+	13,6 >1,6+	5 > 3	100 32+	<0,25	DIP8	M M	S8-22 D8-22
	MC33172U MC33174B MC33174L	В	LP,OS	s22	sUS	sUS		F	s5 s15	5 4,5	20 20	100	300 0.8pF	500 > 50	3,5 13,6 >1,6+	5 > 3	100 32+	0,25	CDIP8 SO14 CDIP14	MMM	D8-22 S14-42 D14-42
	MC33174P MC33178D	В	LP,NŠ	u36	sUS	sUS		F	s5 s15	5	20 50	100 500	0,2	200k>50k	3,5	80-50	150	0,25	DIP14 SO8	M M	D14-42 S8-22
	MC33178P MC33179D	В	OS LP,NŠ	u36	sUc	1		F	s15	3	50	500	10pF	5 > 2,5+ 200k>50k	>1,2+	3+ 80 > 50	8+	<2,4	DIP8 SO14	M	D8-22 S14-42
	MC33179P		05		"	3		F	s15	2	0,05	0,1	10pF		>1,2+ 13,5	3+	8+	×0,25	DIP14	M	D14-42 S8-6
	MC33181D MC33181P		LP,0S	u36	sU _S	sU _S	1	F	1		'		3pF	4 > 3+	10 > 7+		38+ 200	1100+		M	D8-6 S8-22
	MC33182D MC33182P		LP,0S	u36	sUS	sU _S		F	s15	3	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+	13,5 10>7+		38+	1100+	DIP8	М	D8-22
	MC33184D MC33184P	BJF	LP,0S	u36.	sus	sUS		F	s15	10	0,05	0,1	11 3pF	60 > 25 4 > 3+	13,5 10>7+		200 38+	1	SO14 DIP14	M	S14-42 D14-42
	MC33272D MC33272P	В	P,OS	u36	sU _S	sUS		F	s15 s5	2	65	650	16 3pF	100 > 90dE 24>17+	3 13,4 10>8+ 3,7	37 > 25 5,5+	35 18+	*2,75	DIP8	М	S8-22 D8-22
	MC33274D MC33274P	В	P,0S	u36	sUS	sUS		F. F	s15	1 2	65	650	16 3pF	100 > 90df 24>17+	1 '	37 > 25 5,5+	35 18+	1 '	S014 DIP14	M	S14-42 D14-42
	MC33282D MC33282P	ВЈР	u,os	u36	sUS	sUS		F	s15	2	0,1	0,2	1T 5pF	200 > 50 30 > 20+	1	21 > 17	37 18+	<2,75	1	M	S8-22 D8-22
	MC33284D MC33284P	ВЭР	u,0s	u36	sUS	sUS		F	s15	2	0,1	0,2	1T 5pF	200 > 50 30 > 20+	13,7 15>8+	21>17	37 18+	<2,75	SOT4 DIP14	M M	S14-42 D14-42
	MC340010 MC34001G MC34001P MC34001U		u,os	s18	s30	s16		D D D	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25 4+	12 13+		25+	2,7	S08 T099 DIP8 CDIP8	M M M M	S8-6 T8-6 D8-6 D8-6
	MC34001D MC34001N		LP,VR	s18	s30	s15	680	D	s15	8	0,05	0,2	17	200 > 50 4>3,3+	11 16 > 12	10-60	15+ 0,1°	<2,5	SO8 DIP8	ST	S8-6 D8-6
	MC34001A MC34001A	DBi	LP,VR	s18	s30	s15	680	0	s15	1	0,05	0,2	17	200 > 50 4>3,3+	11 16>12	10-60		<2,5	SO8 DIP8		S8-6 D8-6
	MC34001B MC34001B	DBi	LP,VR	s18	s30	s15	680	D	s15	5	0,05	0,2	17	200 > 50 4 > 3,3+	1	10-60	1	<2,5	SO8 DIP8		S8-6 D8-6
	MC340018 MC340018 MC340018	D Bil	LP,VR	s18	s30	s15		D D	s15	5	0,1	0,2	1Т	150 > 50 4+	1		25+	~2, 5	S08 T099 DIP8	M M M	S8-6 T8-6 D8-6
	MC34001B MC34002D MC34002N	Bi	F LP,VR	s18	s30	s15	5	D D D	s15	8	0,05	0,2	17	200 > 50 4>3,3+	11 16>12	10-60	15+ 0,1°	*2,5	CDIP8 SO8 DIP8		D8-6 S8-22 D8-22

ТҮР	D .	Р	u _S	U _{ID}	U _I	P _{tot}	ϑ a	u _s	UIO	IIO	I ₁₈	R _I [MΩ]	A _U	U _{DM/M}	I _O [mA] C _C [pF]	R ₀ [Ω]	I _S	Р	v	Z :
			max [v]	I _{ID+} max [v]	I _{I+} max [v]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C_ [pF]	A _{UO} O BW+ [MHz]		B1+	ι υ [₩\$]	t [St]			
MC34002D MC34002G		U,0S 0S	s18	s30	sl6		D D	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25	12 13+		25+	< 2,5	S08	М	S8-22
MC34002P MC34002U		US.					0						4+	15+		25+		TO99 DIP8 CDIP8	M M M	T8-22 D8-22 D8-22
MC34002A MC34002A	D BiF	LP,VR OS	s18	s30	s15		D D	s15	2	0,05	0,2	1T	200 > 50 4 > 3,3+	11 16 > 12+	10-60	15+ 0,10	< 2,5	SO8 DIP8	ST	S8-22 D8-22
MC34002B MC34002B	D BiF		s18	s30	s1 5		D D	s15	5	0,05	0,2	17	200 > 50 4 > 3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	< 2,5	SO8 DIP8	ST	58-22 D8-22
MC34002B MC34002B	D BiF	1	s18	s30	s15		D D	s15	5	0,1	0,2	1T	150 > 50 4+	12 13+		25+	~ 2,5	S08 T099	м	S8-22 T8-22
MC34002B MC34002B	P	00					0						4+	15+		25+		DIP8 CDIP8	M M M	D8-22 D8-22 D8-22
MC34004D MC34004N	BiF	LP,VR OS	s18	s30	s15		D D	s15	8	0,05	0,2	17	200 > 50 4 > 3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	< 2,5	S014 DIP14	ST	S14-42 D14-42
MC34004L MC34004P		LP,VR OS	s18	s30	s15		D 0	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25	12 13+		25+	~ 2,5	COIP14 DIP14	м	D14-42 D14-42
MC34004A MC34004A		LP,VR OS	s18	s30	s15		D 0	s15	2	0,05	0,2	17	200 > 50 4 > 3,3+	11 16 > 12+	10-60	15+ 0,1°	< 2,5	S014 DIP14	ST	S14-42 D14-42
MC34004B MC34004B	D BiF		s18	s30	s15		D D	s15	5	0,05	0,2	17	200 > 50 4 > 3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	< 2,5	S014 DIP14	ST	S14-42 D14-42
MC34004B MC34004B	L BiF	LP,VR OS	s18	s30	s15		D D	s15	5	0,1	0,2	17	150 > 50 4+	12 13+		25+	<2, 5	CDIP14	м	D14-42 D14-42
MC34071D MC34071P		P,0S	u44	sU _S	sUS		0	s15	5	75	500	150	100>25	13,6	30>10	30	< 2,5	S08	M M	S8-6
MC34071U	•	P,0S			-11		D	-15	_	50		2,5pf			70.10	32+	1100+	DIP8 CDIP8	M	D8-6 D8-6
MC34071A MC34071A MC34071A	P	13	u44	^{sU} S	^{sU} S		D D	s15	3	50	500	150 2pF	100 > 50 4,5 > 3,5+		30>10	30 32+	~ 2,5 1100+	SO8 DIP8 CDIP8	M M M	S8-6 D8-6 D8-6
MC34072D MC34072P MC34072U		P,0S 13	u44	sUS	sU _S		D D	s15	5	75	500	150 2pF	100 > 25 4,5 > 3,5+		30>10	30 32+	<2,5 1100+	SO8 DIP8	M M M	D8-22 D8-22 D8-22
MC34072A MC34072A MC34072A	P	P,0S 13	u44	sU _S	sUS		D D D	s15	3	50 .	500	150 2pF	100 > 50 4,5 > 3,3+		30> 10	30 32+	< 2,5 1100+	SO8 DIP8 CDIP8	M M M	S8-22 D8-22 D8-22
MC34074D MC34074L MC34074P	В	P,0S 13	u44	sUS	^{sU} S		D D D	s15	5	75	500	150 2pF	100 > 25 4,5 > 3,5+		30 >1 0	30 32+	< 2,5 1100+	SO14 CDIP14 DIP14	M M M	S14-42 D14-42 D14-42
MC34074A MC34074A MC34074A	_	P,0S 13	u44	sÜS	sUS		D D D	s1 5	3	50	500	150 2pF	100 > 50 4,5 > 3,5+		30>10	30 32+	< 2,5 1100+	SO14 CDIP14 DIP14	M M M	S14-42 D14-42 D14-42
MC34080D MC34080P	BJF	VŠ,VR D,OS	u44	sUS	sUS		D D	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 25 16 > 12+	13,4 50 > 40+	31≻20	35 30+	<3,4 720+	SO8 DIP8	M M	S8-6 D8-6
MC34080A MC34080A		VŠ,VR D,OS	u44	sU _S	sU _S		D D	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 16>12+	13,4 50 > 40+	31>20	35 30+	<3,4 720+	SO8 DIP8	M M	S8-6 D8-6
MC34081D MC34081P	BJF	1 ' i	u44	sUS	sUS		D D	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 25 8 > 6+		31≻20	35 30+,	<3,4	SO8 DIP8	М	S8-6 D8-6
MC34081A MC34081A	D BJF	1 '	u44	sU _S	sUS		D D	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 50 8 > 6+		31≥20	35 30+	< 3,4	SO8 DIP8	M M	S8-6 D8-6
MC34082P		1	u44	sUS	sU _S		D	s15	3	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25 > 20+	31>20	35 30+	4,9 < 6 720+	į.	1	D8-22
MC34082A	P BJF	VŠ,VR	u44	sUS	sU _S		D	s15	1	0,1	0,2	1T	80>50	13,4	31≻20	35	4,9~6	DIP8	м	D8-22
MC34083P	BJF	K,OS VŠ,VR D,OS	u44	sU _S	sU _S		D	s15	3	0,1	0,2	5pF 1T 5pF	8>6+ 80>25 16>12+	25 > 20+ 13,4 50 > 40+	31>20	30+ 35 30+	720+ 4,9 < 6 720+	DIP8	м	D8-22
MC34083A	PBJF	1 ' 1	u44	sUS	sUS		D	s15	1	0,1	0,2	эрг. 1Т 5рF	80>50		31>20	35 30+	4,9<6	DIP8	М	D8-22
MC34084P	BJF	VŠ,VR K,OS	u44	sUS	sUS		D	s15	12	0,1	0,2	17	16 > 12+ 80>25	13,4	3 1≻ 20	35	720+ 9,7<11	DIP14	м	D14-42
MC34084A	P BJF	vš,vR	u44	sUS	sU _S		D	s15	6	0,1	0,2	5pF 1T	8>6+ 80>50	25 -20+	31> 20	30+ 35	720+ 9,7 < 1	DIP14	м	D14-42
MC34084D	w BJF		u44	sU _S	sUS		D	s15	12	0,1	0,2	5pF 1T	8>6+ 80>25	25 > 20+	31≻20	30+ 35	720+ 9,7 < 11	S016L	м	S16-41
MC34084A		K,OS VŠ,VR	u44	_	sUS		D	s15	6	0,1	0,2	5pF 1T	8>6+ 80>50	25 > 20+	31>20	30+ 35	720+ 9,7 < 1	S016L	М	S16-41
MC34085P	BJF BJF	K,OS VŠ,VR	u44	_	sUS		D	s15	12	0,1	0,2	5pF 1T	8>6+ 80>25		31 > 20	30+ 35	720+ 9,7<11	DIP14	М	D14-42
MC34085A	l P BJF		u44	sU _S	sU _S		D	s15	6	0,1	0,2	5pF 1T	16 > 12+ 80 > 50	50 > 40+	31>20	30+ 35	720+ 9,7<11	DIP14	М	D14-42
MC340850	w BJF		u44	sU _S	sU _S		D	s15	12	0,1	0,2	5pF 1T	16 > 12+ 80 > 25	50 > 40+	31>20	30+ 35	720+ 9,7 < 11	S016L	м	S16-41
MC34085A		D,OS VŠ,VR	u44	sU _S	sU _S		D	s15	6	0,1	0,2	5pF 1T	16 > 12+ 80 > 50	50>40+ 13,4	31>20	30+ 35	720+ 9,7 < 11	S016L	М	S16-41
MC34181D	BJF BJF	D,0S U,0S	s36	sU _S	sU _S		D	s15	2	0,05	0,1	5pF 1T	16 > 12+ 60 > 25		8 > 3	30+ 200	720+ < 0,25		М	S8-6
MC34181P MC34182D		U,0S	s36		sU _S		Ď D		3	0,05	0,1	3pF 1T	. 4>3+ 60>25	10 ×7+	8 > 3	38+ 200	1100+ <0,5	DIP8 SO8		D8-6 S8-22
MC34182P				-5	-5		Ď		<u> </u>			3pF	4>3+	10-7+		38+	1100+			D8-22

	TYP	D	Р	U _S	U _{IO}	U _I	Ptot	a	U _S	UIO	I _{IO}	IIB	RI	A _U	U _{OM/M}	I _O [mA]	R ₀ [Ω]	IS	Р	٧	Z
	*			max [v]	I _{ID+} max [v]	I _{I+} max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	[MΩ] C _T [pF]	A _{UO} o BW+ [MHz]		C _c [pF] B1+ [MHz]	U [Ht]	ts.			
	MC34184D MC34184P	BJF	u,os	s36	sUS	sUS		D	s15	10	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+	13,5 10>7+	8 > 3	200				S14-42 D14-42
	MC35001G MC35001U	BiF	ບ,05	s22 ·	s40	s20		A	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25 4+	12 13+		25+		TO99 CDIP8		T8-6 D8-6
	MC35001H MC35001AH MC35001BH	BiF	LP,VR OS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 1 5	0,05	0,2	17	200 <i>></i> 50 4 > 3,3+	11 16 > 12	10-60	15+ 0,1°	< 2,5	T099 T099 T099	ST	T8-6 T8-6 T8-6
	MC35001BG MC35001BU	BiF	ບ,05	s22	s40	s20		A	s15	5	0,05	0,1	17	150 > 50 4+	12 13+		25+	<2,5	T099	м	T8-6 D8-6
	MC35001GC MC35001AG MC35001BG	C	LP,VR OS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 1 5	0,05	0,2	1T	200 > 50 4 > 3,3+	11 16 > 124	10-60	15+ 0,1°		LCC20 LCC20 LCC20	ST ST	L20-6 L20-6 L20-6
	MC3500186 MC35002G MC35002U		ບ,05	s22	s40	s20		A	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25	12 13+		25+		T099 CDIP8	м	T8-22 D8-22
	MC35002H MC35002AH MC35002BH		LP,OS VR	s18	s30.	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 2 5	0,05	0,2	17-	200 > 50 4 > 3,3+	11 16 > 12	10-60	15+ 0,1°	< 2,5	T099 T099 T099	ST ST	T8-6 T8-6 T8-6
	MC35002BG MC35002BU	BiF	ບ,05	s22	s40	s20		A A	s15	5	0,05	0,1	1T	150 > 50 4+	12 13+		25+	~ 2,5	TO99 CDIP8	м	T8-6 D8-6
	MC35002GC MC35002AG MC35002BG	BiF C	LP,VR OS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 2 3	0,05	0,2	1T	200 > 50 4 > 3,3+	11 16 > 124	10-60	15+ 0,1 ⁰	< 2,5	LCC20 LCC20 LCC20	ST	L20-22 L20-22 L20-22
	MC35004L		ບ,08	s22	s40	.s20		A	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25 4+	12 13+		25+	<2, 5	CDIP14	- 1	D14-42
	MC35004J MC35004AJ MC35004BJ	1	LP,VR OS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 2 5	0,05	0,2	17	200 > 50 4 > 3,3+	11 16 ≯ 12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	CDIP14 CDIP14 CDIP14	ST	D14-42
	MC35004BL	BiF	บ,05	s22	- s40	s20		Α	s1 5	5	0,05	0,1	17	150 > 50 4+	12 13+		25+	< 2,5	CDIP14	М	D14-42
	MC35004GC MC35004AG MC35004BG	C	LP,VR OS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 2 5	0,05	0,2	1T	200>50 4 > 3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	< 2,5	LCC20 LCC20 LCC20	ST	L20-42 L20-42 L20-42
	MC35071U	В	P,0S 13	u44	sU _S	sU _S		А	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 > 25 4,5 > 3,5+	13,6 10 > 8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	CDIP8	ST	D8-6
	MC35071AL	B	P,0S	u44	sU _S	sU _S		А	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 > 50 4,5 > 3,5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	CDIP8	ST	D8-6
-	_MC35072U	В	P,0S	u44	sU _S	sUS		А	s15	5	75	500	150 2,5pF	100>25 4,5>3,5+	13,6 10⊳8+	30>15	30 32+	< 2,5 1100+	CDIP8	ST	D8-22
	MC3507.2AL	I IB I	P,0S 13	u44	sU _S	sU _S		А	s15	3	50	500	150. 2,5pF	100 > 50 4,5 > 3,5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	< 2,5 1100+	CDIP8	ST	D8-22
	MC35074L	В	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		А	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 > 25 4,5 > 3,5+	13,6 10 > 8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	CDIP14	ST	D14-42/
	MC35074AL	I . В I	P,0S 13	u44	sUS	sUS		А	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 > 50 4,5 > 3,5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	CDIP14	ST	D14-42
	MC35080U	BJF	VŠ,VR D,OS	u44	sUS	sU _S		А	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 25 16 > 12+	13,4 50>40		35 30+	4,9×6 720+	CDIP8	М	D8-6
	MC35080AL	BJF	VŠ,VR D,OS	u44	sUS	sUS		А	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 50 16 > 12+	13,4 50 > 40	31>20	35 30+	4,9 < 6 720+	CDIP8	М	D8-6
	MC35081U	BJF	VŠ,VR K,OS	u44	sUS	sU _S		Α	s15	1.	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 25 8> 6+	13,4 25 > 20	31>20	35 30+	4,9×6 720+	CDIP8	М.	D8-6
	MC35081AL	BJF	VŠ,VR K,OS	u44	sUS	sUS		Α	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 50 8 > 6+	13,4 25 > 20	31>20	35 30+	4,9×6 720+	CDIP8	М	D8-6
	MC35084L	BJF	VŠ,VR K,OS	u44	sU _S	sUS		Α	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 25 8 > 6+	13,4 25 > 20	31>20	35 30+	<11 720+	CDIP14	М	D14-42
	MC35084AL	' BJF I	VŠ,VR K,OS	u44	sUS	^{sU} S		А	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 50 8 > 6+	13,4 25 > 20	31>20	35 30+	<11 720+	CDIP14	М	D14-42
	MC35085L		VŠ,VR D,OS	u44	sUS	-		A	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 25 16 > 12+	13,4 50>40	31>20	35 30+	<11 720+	CDIP14	М	D14-42
	MC35085AL	. BJF	VŠ,¥R D,OS	u44	sUS	ł		A	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 50 16 > 12+	13,4 50>40	31>20	35 30+	<11 720+	CDIP14	М	D14-42
	MC35171U	В	LP,OS	s22	sUS	sUS		А	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500 > 50 1,8>1,4+	1,6+	5> 3	100 32+	1]	М	D8-6
	MC35172U	В	LP,OS	s22	sU _S	sUS		А	s5 s15	5 4,5	20 20	100	300	500>50	3,5 13,6	5 > 3	100	<0,25 <0,25	CDIP8	М	D8-22
	M025124		1.5.55						s5	5	20	100		1,8>1,4+	3,5	E- 2 1	32+	<0,25	CDID14	,,	D14 42
	MC35174L	В	LP,0S	s22	sUS	sUS		A	s15 s5	4,5	20	100	300 0,8pf	500>50 1,8>1,4+	13,6 1,6 3,5	5>3	100 32+	<0,25		M	D14-42
	MC35181U	ВЈР	υ , 0S	u36	sUS	sUS		A	s15	2	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+	1	8 > 3	200 38+		CDIPB	м	D8-6
	MC35182U	BJF	ບ,05	u36	sU _S	süS		A	s15	3	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+	13,5 10 > 7+	8 > 3	200 38+	<0,5 1100+	CDIP8	М	D8-22
	MC35184L	ВЈР	u,os	u36	sU _S	su _S		A	s15	10	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+	13,5 10 > 7+		200 38+	<1 1100+		М	D14-42
	MX3554AM	ВЈР	vš,vR	40 s5-18	_I_<	5U _S	3500	С	s15	2	0,01	0,05	100G 2pF	106>1000 90 > 70+	iВ 10		20 < 50+	17 < 45 60+	Т03	MX	Т3-1

TYP	D	Р	U _S	UID	UI	Ptot	აგ a	U _S	U _{IO}	1 ₁₀	IIB	R _I	A _U	U _{OM/M}	I _O [mA]	R _Ω [Ω]	I _c	Р	٧	Z
	,			I ^{IO+}	I _{I+}		a	3				[MΩ]	A _{UO} o	[٧]	Cc[pF]					
MV755 ADM	חשר	vč vn	max [V]		max [V]		_		[mV]		max [nA]	C [pF]	BW+ [MHz]	SR+ [V/µs]	B1+ [MHz]		τ _S ±]			
MX3554BM		VŠ,VR	40 s5-18	I ₀ <		3500	С	s15	1	0,01	0,05	100G 2pF	106>100 ⁰ 90>70+	> 1000+		20 √ 50+	17 ~ 45 60+	T03	MX	T3-1
MX3554SM	BJF	VŠ,VR	40 s5-18	¹ 0<	sU _S L50MA	3500	A	s15	1	0,01	0,05	100G 2pF	106>100 ⁰ 90>70+	dB 10 >1000+		20 < 50+	1 7 <45 60+	Т03	MX	T3-1
NE530H NE530N NE530FE	В	VR,OS	s18	s30	a15	680 1160 780	0 0 0	s15	6	40	150	6>1	200 > 50 3+	12 35 > 20+	10-50	100 30+ 0,06 ⁰	2 < 3	TO99 DIP8 CDIP8	P P	T8-6 D8-6 D8-6
NE531H NE531N NE531FE	В	VR,OS 13	s22	s15	s15	830 1160 780	0 0 0	s15	6	200	1500	20	60 > 20 0,5+	10 30 > 20+	5-45	75 20+ 0,3 ⁰	≺ 10 1500+	TO99 DIP8 CDIP8		T8-1D D8-1D D8-1D
NE532D NE532H NE532N NE532FE	В	LP,OS	s16 u32	s32	-0,3 +32	780 680 1160 780	0 0	+5 +15	7	50	250		1+ 100 > 25	0,3+ 26	40>20	l	0,5<1	S08 T099 DIP8 CDIP8	PP	S8-22 T8-22 D8-22 D8-22
NE532J	В	LP,OS	s16	s32	-0,3 +32	500	ם	+15	5	20	100		100 > 50 1,1 > 0,7+	26 >0,3+	40 > 20	55+	<1,2	CDIP8		D8-22
NE535H NE535N NE535FE	8	vR,OS	s18	s30	s15	800 500 1000	D D	s15	6	40	150	6 > 1	500 > 50 1+	12 15 > 10+	25	50 0,25 ⁰	<2,8 3µ+	TO99 DIP8 CDIP8	P P	T8-6 D8-6 D8-6
NE538D NE538H NE535N NE535FE	В	VR,OS	s18	s30	s15	790 830 1160 780	0 0 0	s15	6	40	150	6 > 1	200 > 50 6+	12 60+	10-50	30+ 0,25 ⁰	2 < 3 1200+	SO8 TO99 DIP8 CDIP8	P P P	S8-6 T8-6 D8-6 D8-6
NE4558D NE4558N NE4558FE	В	U	s18	s30	s15	780 1160 780	D D D	s15	6	200	500	>0,3	300 > 20	12	5-60 3 > 2+	25+ 0,1 ⁰		SO8 DIP8 CDIP8	Р Р	S8-22 D8-22 D8-22
NE5230D NE5230N NE5230FE	В	NN	u18 s9 1,8-15 s0,9-7	18 s9	18 59	500	D D D	s0,9 s7,5	3	50	150	L: H:	200>120 150 > 60	0,25+ 7,3	4 > 1 >0,6+ 8 > 4 >0,25+	22+	<0,16 <0,75 <0,55 <1,6		Р Р	S8-14 D8-14 D8-14
NE5514D NE5514F NE5514N	В	P,0S	s16	32	32	1250 1190 1420	D D D	s15	5	20	20	100	200 > 50 3+	13 1 > 0,64	10-60	30+	6 <1 0	SO16L CDIP14 DIP14	Р Р Р	S16-44 D14-42 D14-42
NE5517D NE5517N	В	TR,OS_	s18 u36	s5		570	D	s1 5	5	600	5 <u>µ</u>	>10k	S=6,7-13 2+	mS 12 50+			2,6	CDIP16 DIP16	P P	D16-26 D16-26
NE5517AN	В	TR,OS	s22 u44	s 5		570	D	s15	2	600	5µ	>10k	S=7,7-12 2+	mS 12 50+			2,6	DIP16	P	D16-26
NE5530H NE5530N	В	VR	s18	s30	s15	800 500	D D	s15	6	40	150	6 > 1	200 > 50 0,28+	12 25 > 12+	25	100 0,06°	2 < 3 900+	T0100 DIP8	P P	710-22 08-22
NE5532D NE5532N	В	NŠ	s22	s 0,5	sU _S	1200	D D	s15	4	150	800	> 0,03	100 > 25	13 9+	10-60	0,3 5+	8 < 16	5016L DIP8	P P	S16-26 D8-22
NE5532AN	В	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1200	D	s15	4	150	800	> 0,03	100 > 25 10+	13 9+	10-60	0,3 <6+	8<16	DIP8		D8-22
NE5532FE	В	NŠ	s22	s0,5	sUS	1000	D	s15	4	150	800	> 0,03	100 > 25 10+	13 9+	10-60	0,3	8< 16	CDIP8	Р	D8-22
NE5532AFE	1 E B 1	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1000	D	s15	4	150	800	> 0,03	100> 25 10+	13 9+	10-60	0,3	8<16	CDIP8	Р	D8-22
NE5532P	В	NŠ	s22	10+	sUS	1000	D	s15	4	150	800	> 0,03	100 > 25	13 9+	38 10+	0,3 5+	8<16	DIP8	ΤI	D8-22
NE5532AP	В	NŚ	s22	10+	süS	1000	D	s15	4	150	800	> 0,03	100 > 25	13 9+	38 10+	0,3 5 < 6+	8< 16	DIP8	ΤI	D8-22
NE5532JG	В	NŠ	s22	10+	sUS	825	D	s15	4	150	800	> 0,03	100 > 25	13 9+	38 10+	0,3	8 < 16	CDIP8	ΤI	D8-22
NE5532AJO	G B I	NŠ	s22	10+	sUS	825	D	s 15	4	150	800	> 0,03	100 > 25	13 9+	38 10+	0,3 5 < 6+	8 < 16	CDIP8	ΤI	D8-22
NE5533D NE5533F NE5533N	В	NŠ	s22	s0,5		1350 1000 1500	D D D	s15	4	300	1500	> 0,03	100 > 25 10+	13 13+ 6+	38 0 ^C 22 ^C	0,3 0,02 ⁰ 7+	1	SO16L CDIP14 DIP14	P P P	S16-27 D14-26 D14-26
NE5533AD NE5533AF NE5533AN	В	NŠ	s22	s0,5	sUS	1350 1000 1500	D D D	s15	4	300	1500	>0,03	100 > 25 10+	13 13+ 6+	38 0 ^C 22 ^C	0,3 0,02 ⁰ <7+	4 < 8	SO16L CDIP14 DIP14	P P	S16-27 D14-26 D14-26
NE5534D NE5534N	В	NŠ	s22	s0,5	sUS	750 1150	D D	s15	4	300	1500	> 0,03	100 > 25 10+	13 13+ 6+	38 0 ^C 22 ^C	0,3 7+ 0,05 ⁰	4 < 8	SO8 DIP8	P P	S8-8A D8-8A
NE5534AD NE5534AN	В	NŠ	522	s0,5	sUS	750 1150	D D	s15	2	300	1500	>0,03	100 > 25 10+	13	38 0 ^C 22 ^C	1	4 < 8	SOB DIP8	P P	S8-8A D8-8A
NĒ5534FE	В	NŠ	s22	s0,5	sUS	800	D	s15	2	300	150	>0,03	100 > 25 10+	13	38 0 ^C 22 ^C	1	4 < 8	CDIP8	Р	D8-8A
NE5534AFE	В	NŠ	s22	s0,5	sUS	800	D	s15	2	300	1500	>0,03	100 > 25 10+	13	38 0 ^C 22 ^C	1	4 < 8	CDIP8	Р	D8-8A
NE5535F NE5535H NE5535N	В	VR,OS	s18	s30	s15	1250 800 500	0 0 0	s15	4	20	80	10 > 3	500 > 50 1+	12 15 > 10-	25	100 0,25°		CDIP14 TO100 DIP8	P P P	D14-22 T10-22 D8-22

ſ	1	D	Р	u _S	UID	U _I	Ptot	₿a	u _S	U _{IO}	IIO	I _{IB}	Ř _Ι [ΜΩ]	A _U A _{UD} o	U _{ОМ/М} [V]		R _O [Ω] t ^O [μs]		Р	٧	Z
				max [V]	max	I _{I+} max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C _T	BW+ [MHz]		B1+		t [Nst]			
-	NE5538H NE5538N	В	VR,OS	s18	s30	s15	800 500	D D	s15	6	40	150	6>1	200 > 50	-	25	100 0,25°	2 < 3 1200+	T0100 DIP8	P P	T10-22 D8-22
	NE5539D NE5539F NE5539N	В	vš	s12		* ;	550	D D D	s8	5	2 <u>μ</u>	2Òµ	0,1	47-57dB	+2,3 -1,7 330+	*		*+18 *-15	SO14 CDIP14 DIP14	P P	S14-4 D14-4 D14-4
	OP01J	В	VR,OS	s22	s30	s15		A	s15	0,7	2	30		100 > 50 >0,15+	12,5 18 > 12+	1,5+	0,15 ⁰	<1µ+	T099	AD	T8-6A
	OPOICJ OPOICP OPOICZ	В	VR,OS	s20	s30	s15		0 0	s15	5	20	100		100 > 80 >0,15+	12,5 18 > 12+	1,5+	0,15 ⁰	•	TO99 DIP8 CDIP8	AD	T8-6A D8-6 D8-6
	OP01GJ	В	VR,OS	s22	s30	s15		· A	s15	5	20	100		100 > 80 >0,15+.	12,5 18 > 12+	1,5+	0,15 ⁰	<1µ+	T099	AD	T8-6A
	0P01HP	В	VR,OS	s22	s30	s15		D	s15	0,7	2	30		100 > 50 > 0,15+	12,5 18 > 12+	1,5+	0,15 ⁰	<1µ+	DIP8	AD	D8-6
	0P02J 0P02Z	В	u , 0s	s22	s30	sUS		A A	s15	2	5	50	>2	200 > 50 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ •0,35 ⁰		TO99 CDIP8		T8-6A D8-6
	OPO2AJ OPO2AZ	В	u , os	s22	s30	sU _S		A A	s15	0,5	2	10	>3,4	250 > 100 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ <0,35	•	TO99 CDIP8		T8-6A D8-6
	OPO2CJ OPO2CP OPO2CZ	В	ບ,05	s22	s30	sUS		D D D	s15	2	5	50	>2		12 > 0,25+		21+ < 0,35	ļ	TO99 DIP8 CDIP8	AD	T8-6A D8-6 D8-6
	0P020P	В	u , 0S	s22	s30	sUS		D	s15	5	25	100	>1		12 >0,25+		21+ <0,35]]	DIP8	AD	D8-6
	0P04K	В	P,13	s22	s30	sUS		A	s15	2	5	75	> 1,3	200 >50 8 >4+	12 >0,25+		21+ =0,35°		T0100	AD	T10-27
	OPO4AK OPO4AY	В	P,13	s22	s30	sUS		A A	s15	0,75	5	50	>2	250 > 100 8 > 4+	12 - 0,25+	l	21+ •0,35°	1	T0100 CDIP14		T10-27 D14-27
	OPO4BK	В	P,13	s22	s30	sUS		A	s15	5	25	100	>1	200 > 25 8 > 4+	12 > 0,25+	1	21+ 0,35 ⁰		T0100	AD	T10-27
	OPO4CK OPO4CY	В	Р,13	s22	s30	sU _S		F F	s15	2	5	75	>1,3	200 > 50 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ <0,35 ⁰		T0100 CDIP14		T10-27 D14-27
	OP04EY	В	P,13	s22	s30	sU _S		D	s15	0,75	5	50	2	250>100 8 > 4+	12 - 0,25		21+ 0,35°		CDIP14	AD	D14-27
+	OP05H ⊶OP05J OP05J8	В	P,0S 1b	s22	s30	sU _S		A A A	s15 s3	0,5	2,8	3	>20	500 > 200 0,6>0,4+ 500>100	12,5 >0,1+		60 11+		T099 T099 CDIP8	AD	T8-2A T8-2A D8-3
	OPO5AH OPO5AJ OPO5AJ8 OPO5AZ	В	P,0S 1b	s22	s30	sU _S		A A A	s15 s3	0,15	2	2	>30	500>300 0,6>0,4+ 500>150	12,5 > 0,1+		60 <11+		T099 T099 CDIP8 CDIP8	AD LT	T8-2A T8-2A D8-3 D8-3
	0P05CH 0P05CJ 0P05CJ8 0P05CN8 0P05CP 0P05CZ	В	P,0S 1b	ş22	s30	sUS		0 0 0 0 0	s15 s3	1,3	6	7	>8	400>120 0,6>0,4+ 500>150			60 <1 1,5		T099 T099 CDIP8 DIP8 DIP8 CDIP8	AD LT LT AD	T8-2A T8-2A D8-3 D8-3 D8-3 D8-3
	OP05EH OP05EJ OP05EJ8 OP05EN8 OP05EP OP05EZ	В	P,0S 1b	s22	s30	sU _S		D D D D	s15 ·	0,5	3,8	4	> 15	500>200 0,6>0,4+ 400>100	12,5 0,1+		60 <11+		T099 T099 CDIP8 DIP8 DIP8 DIP8	AD LT LT AD	T8-2A T8-2A D8-3 D8-3 D8-3 D8-3
	OPO6AJ	В	P,0\$ VZ,1b	s22	s30	s22		А	s15 s3	0,2	2	70	> 0,8	3k>1k 600>100	12,5		<7,5+		Т099	AD	T8-4A
1	OPO6BJ	В	P,0S VZ,1b	s22	s30	s22		A	s15 s3	0,5	2	70	>0,8	3k>1k 600>100	12,5		< 7,5+		T099	AD	T8-4A
	OPO6FJ	В	P,OS VZ,1b	s22	s30	s22		D	s15 s3	0,5	5	80	>0,7	3k>1k 600>100	12,5		< 7,5+		T099	AD	T8-4A
	OPO6GJ	В	P,OS VZ,1b	s22	s30	s22		D	s15 s3	1,3	13	110	> 0,5	3k > 500 600 > 60	12		<7,5+		T099	AD	T8-4A
	OPO6GZ	В	P,OS VZ,1b	s22 .	s30	s22		D	s15 s3	1,3	13	110	> 0,5	3k>500 600 > 60	12		<7,5+		CDIP8	AD	D8-8
	OPO7D OPO7D/88 OPO7H OPO7J OPO7J OPO7L OPO7L/88 OPO7T OPO7T/88 OPO7T	3B	P,OS LB 1b	s22	s30	s22	925 925 925 658 658	A A A A A A A	s15	75μ	2,8	3	>20	500×200 0,6~0,4+ 400×150		0,8+	60 <11+		CDIP8 CDIP8 T099 T099 CDIP8 LCC20 'LCC20 T099 T099 CDIP8	AD LT R R R R	l .
	OPO7AD OPO7AD/8 OPO7AH OPO7AJ OPO7AJ8 OPO7AL	83B	P,OS LB 1b	s22	s30	s22	833 833 925	A A A A	s15 s3	25µ	2	2	>30	500 > 300 0,6 > 0,4+ 400 > 150	12,5 >0,1+	0,8+	60 < 11+		CDIP8 CDIP8 T099 T099 CDIP8 LCC20	AD LT	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 L20-2

ſ	TVD	_		,,	7						-	. 1				- C 43	2 5 2 3]	
	TYP	D	Р	u _s	UID	υI	P _{tot}	ა _a	u _s	UIO	110	IIB	R _I [MΩ]	A _U	и _{ом/м} [v]	I _O [mA] C [nF]	R _O [Ω] t _r [μs]	[S	. P	٧	Z
				max	I _{ID+}	max	max				max_	max_		A _{UO} o BW+	SR+	B1+	11 4	+ I			
-	0P07AL/88	סדם	P,OS	[V]	[V] s30	[V] s22	[mW] 925	_	[V]		[nA]	[nA] 2	C [pF]	[MHz]	[V/µs]	[MHz]		[Ŕŧ]	1 0000		100.0
	OPO7AL	В	LB	s22	570	522		A	s15	25µ	2	2	>30	500 > 300 0,6 > 0,4+	12,5 >0,1+	0,8+	60 ◄ 11+		1		L20-2
	OPO7AT/88	33B	LB				658 658	A A A	s3					400 ≻ 150				- 1	T099 T099 CDIP8	R	T8-2 T8-2 D8-3
	OPO7CD OPO7CD	В	P,0S 1b	s22	s30	s22	500 833	.D	s15	0,15	6	7	> 8	400 > 120 0,6 > 0,4+	12 >0,1+	0,8+	60 < 11,5+		SO8 CDIP8		S8-3 D8-3
	OP07CH OP07CJ							D F	5 3					400>100			İ		T099 T099		T8-2A D8-3
- 1	OPO7CJ8 OPO7CM						300	D D											CDIP8 SO8		D8-3 S8-3
-	OPO7CN OPO7CN8		-	·			468	D D											DIP8 DIP8		D8-3 D8-3
-	OPO7CP OPO7CS							F									-		DIPB '	AD	D8-3 S8-3
.	OPO7CS8 OPO7CT						658	D D		,									S08 T099	R	S8-3 T8-2
	OPO7CZ OPO7CJG						500	F D											CDIP8		D8-3 D8-3
'	0P07DD 0P07DD	В	P,OS 1b	s22	s30	s22	500 833	D D	s 15	0,15	6	12	> 7	400>120 0,6>0,4+	12 >0.1+	0.8+	60 < 11,5+		SOB CDIP8		S8-3 D8-3
	0P07DJ 0P07DM	,					300	F	s3					400	.,2	,,,,	11,5		T099 S08	AD	T8-2A S8-3
	0P07DN . 0P07DP						468	D F											DIP8 DIP8	R	D8-3 D8-3
	OPO7DT OPO7ED	В	D OC	s22	s30		658 833	D D	-15	75	7.0		> 15	E00~200	10 6		(0)		T099	i	T8-2 D8-3
	OPO7EH OPO7EJ		P,0S 1b	522	570	s22	ככם	D	s15 s3	75µ.	٥,٥	4	> 13	500 > 200 0,6 > 0,4+ 400 > 150	12,5 > 0,1+		60 <11+		CDIP8 T099 T099	LT	T8-2A T8-2A
	0P07EJ8 0P07EM						300	0	157					400-130					CDIP8 SO8	LT	D8-3 S8-3
	OPO7EN OPO7EN8	•					468	0											DIP8 DIP8	R	D8-3 D8-3
	OPO7EP OPO7ET						658	0						,					DIP8 T099	AD	D8-3 T8-2
	OP07EZ						5,0	D											CDIP8	AD	D8-3
	OPO7RC/8	B	P,0S 1b,LB	s22	s30	s22		Α	s15 s3	75µ	3,8	4	> 15	500 > 200 0, <i>6</i> >0,4+ 400 > 150	·	,	60 <11+		LCC20	ΑÜ	L20-2
	OPO8AZ OPO8EP	В	P,0S	s20 .	10+	s15		A D	s20	0,15	0,2	2	> 26	300 > 80 0,8+	13 0,12+	30 ^C	200 20+		CDIP8		D8-3 D8-3
	OP08GZ	В	P,0S	s18	10+	s15		D	s15	1	0,5	5	> 10	250 > 40	13	30 ^C	200 20+		CDIP8		D8-3
	OP09AY	В.	U,0S	s22	s30	ຣປ _S		A	s15	0,5	20	300	> 0,17		0,12+ 11		12+		CDIP14		
	OPO9EY OPO9FP	В	U,OS	s22	s30	sU _S		D F'	s 1 5	2,5	50	500	· >0,1	16 > 11+ 650 > 100	1 > 0,7+		<145n ^u 12+ _		CDIP14	Ιí	D14-45 D14-45
														16 >11+	1>0,7+		<145n ⁰				
	OP1OY OP1OAY	В	P,0S 1b	s22	s30	s22		A		0,5	2,8	4	>20 8pF	500 > 200 0,6+ 500 > 150	12,5 0,17+		60 < 11+		CDIP14		
	OP10CY	В.	P,0S	s22	s30	s22		D	s3 s15	0,5	6	7	> 8	400>120	12		60		CDIP14	AD	D14-46
			1b						s3				8pF	0,6+ 400 > 100	0,17+		< 11,5+				
	OP10EY	В	P,OS 1b	s22	s30	s22		D	s15	0,5	3,8	4 .	>15 8pF	500 > 200 0,6+	12,5 0,17+		60 < 11+		CDIP14	AD	D14-46
	001147	6		-00	-70				s3		20	700	٠.	500>150	,				CDTD14	4.0	D14 40
	OP11AY	В	U , 0S	s22	s30	sUS		А	s15	0,5	20	300	,	650 > 100 16 > 11+	11 1 > 0,7+		12+ < 145⊓ ⁰				D14-42
	OP11BY	В	U,0S	s22	s30	sUS		А	s15	2,5	50	500	>0,1	650 > 100 16 > 11+	11 1 > 0,7+		12+ ≺ 145∩ ⁰		CDIP14	AD	D14-42
	OP11CY/8	33 B	U,OS LB	s22	s30	sUS	`	Α -	s15	5	200	500	> 0,1	500 > 50 16 > 11+	11 1>0,74		12+ < 145n ⁰		CDIP14	AD	D14-42
	OP11EP OP11EY	В	u , os	s22	s30	sUS		D D	s15	0,5	20	300	> 0,17	650 > 100 16 > 11+	11 1 > 0,7+		12+ < 145n ⁰		DIP14		D14-42 D14-42
	OP11FP	В	U,05	s22	s30	sUs		F	s15	2,5	50	500	> 0,1	650>100	11		12+		DIP14	AD	D14-42
	OP11FY OP11GP	В	U.OS	s22	s30	sUS		F	s15	5	200	500	> 0,1	16 > 11+ 500 > 50	1 > 0,74		<145n ⁰		DIP14	i	D14-42 D14-42
	OP11GS OP11ARC/	883 883	U,0S	s22	s30	sU _S		F A	s15	0,5	20	300	> 0,17	16 > 11+ 650>100	1 > 0,74		< 145n ⁰		S016 LCC20	ļ	S16-41 L20-42
		В	LÉ			_							ĺ	16 > 11+	1>0,7		<145n ⁰				
	OP12AZ	В	P,OS	s20	10+	s15		Α	s20 _.	0,15	υ,2	2	>26	300 > 80 0,8+	13 0,12+		200 20+		CDIP8	AD	D8-2
	OP12BJ OP12BZ/8	B 83	P,OS LB	s20	10+	s15		A A	s20	0,3	0,2	2	> 26	300 > 80 0,8+	13 0,12+		200 20+		TO99 CDIP8		T8-3C D8-2
•	OP12EJ OP12EZ	В	P,0S	s20	10+	s15		D D	s20	0,15	0,2	2	> 26	300 > 80 0,8+	13 0,12+		200 20+		TO99 CDIP8		T8-3C D8-2
	OP12FJ OP12FZ	В	P,OS	s20	10+	s15		D D	s15	0,3	0,2	2	>26	300 > 80 0,8+	13 0,12+		200 20+		TO99 CDIP8		T8-3C D8-2
	OP12GJ	В	P,OS	s18 ,	10+	s15		D	s15	1	0,5	5	>10	250 > 40	13	}	200		T099	1	T8-3C
	,			·			<u> </u>					<u> </u>		0,8+	0,12+		20+				

٢	TYP	D	Р	U _S	U _{ID}	U _I	P _{tot}	₿ _a	u _s	UIO	I _{IO}	I _{IB}	R _I	A _U	U _{OM/M}	In[mA]	R ₀ [Ω]	Is	Р	٧	Z
	S. 4.				I _{ID+}	1I+		٩	J		:		[MΩ]	A _{UO} o	[V]	C _c [pF]	t ⁰ [µs]				
L				max [V]	max [V]		max [mW]		[v]	[mV]	max [nA]	max [nA]		BW+ [MHz]	[V/µs]	B1+ [MHz]		[ម្ពុះ]			
	OP14J OP14Z	В	Р	s22	s30	sU _S		A A	sl5	2	5	75	> 1,35		12 > 0,25+		21+ < 0,35		TO99 CDIP8		T8-22 D8-22
	OP14AJ OP14AZ	В	Р	s22	s30	^{sU} S		A A	s15	0,75	5	50	>2	250 > 100 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ <0,35		TO99 CDIP8		T8-22 D8-22
	OP14CJ OP14CP OP14CS OP14CZ	В	Р	s22	s30	sU _S		FFFF	s15	2	5	75	> 1,35	200 > 50 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ < 0,35)	TO99 DIP8 SO8 CDIP8	AD AD	T8-22 D8-22 S8-22 D8-22
	OP14DJ OP14DP	В	Р	s22	s30	sU _S		F	s15	5	25	100	> 1	150 > 25 8 > 4+	12 >0,25+		21+ < 0,35		T099 DIP8	ΑĐ	T8-22 D8-22
	OP14EJ OP14EP OP14EZ	В	Р	s22	s30	sUS		D D	s15	0,75	5	50	> 2	250 > 100 8 > 4+	12 >0,25+		21+ <0,35		TO99 DIP8 CDIP8	AD AD	T8-22 D8-22 D8-22
	OP15AH OP15AJ OP15AZ	BJF	P,OS	s22	s40	s20	500	A A A	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 6 > 4+	12 13 > 10+		15+	2,7<4 1,2+	T099 T099 CDIP8	LT AD	T8-6A T8-6A D8-6
	OP15BH OP15BJ/8: OP15BZ/8:		P,OS LB LB	s22	s40	s20	500	A A A	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220 > 75 5 ,7> 3 , 5+	12 11 > 7,5	+	15+	2,7 ≪ 1,2+	T099 T099 CDIP8	AD	T8-6A T8-6A D8-6
	OP15CH	BJF	P,0S	s18	s30 `	sl6	500	A	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 50 5,4 > 3+	12 9 > 5+		15+	2,8<5 1,3+	T099	LT	T8-6A
	OP15EH OP15EJ OP15EZ	BJF	P,0S	s22	s40	s20	500	D D D	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240 > 100 6 > 4+	12 13 > 10+		15+	2,7<4 1,2+	T099 T099 CDIP8	AD	T8-6A T8-6A D8-6
	OP15FH OP15FJ OP15FP OP15FZ	BJF	P,0S	s22	s40	s20	500	0 0 0	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220 > 75. 5 ,7> 3,5+	12 11 > 7,5	+	15+	2,7<4 1,2+	T099 T099 DIP8 CDIP8	AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6
lundile .	OP15GH OP15GJ OP15GN8 OP15GP OP15GS OP15GZ	BJF	P,0S	s18	s30	sl6	500	D F F F	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 50 5,4 > 3+	12 9 > 5+		15+	2,8<5 1,3+	T099 T099 DIP8 DIP8 S08 CDIP8	AD LT AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 D8-6
	OP16AH OP16AJ	BJF	P,0S	s22	s40	s20	500	A A	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240 > 100 8 > 6+	12 25 > 18+		15+	4,6 < 7 0,9+	T099 T099		T8-6A T8-6A
1	OP16BH OP16BJ/8 OP16BZ/8		P,OS LB LB	s22	s 4 0	s2 0	500	A A A	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220 > 75 7 ,6> 5,5+	12		15+	4,6 < 7 0,9+	T099 T099 CDIP8	LT AD	T8-6A T8-6A D8-6
	OP16CH	BJF	P,0S	s18	s30	s16	500	A	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 50 7,2+	12 16 > 9+		15+	4,8 < 8	T099	LT	T8-6A
	OP16EH OP16EJ OP16EZ	BJF	P,OS	s22	s40	s16	500	0	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 8> 6+	12 25~18+		15+	4,6 < 7 0,9+	T099 T099 CDIP8	AD	T8-6A T8-6A D8-6
	OP16FH OP16FJ OP16FP OP16FZ	BJF	P,OS	s22	s40	s20	500	D D D	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220 > 75 7,6 > 5,5+	12 21 > 12+		15+	4,6 < 7 0,9+		AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6
	OP16GH OP16GJ OP16GN8 OP16GP OP16GS OP16GZ	BJF	P,0S	s18	s30	sl6	500	D F F F	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 50 7,2 > 5+	12 17 > 94		15+	4,8 < 8 1+	T099 T099 DIP8 DIP8 S08 CDIP8	AD LT AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 D8-6
	OP17AJ OP17AZ	8JF	P,0S	s22	s 4 0	s20		A A	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 30 > 20+	12 60 > 45+		15+	4,6 < 7 0,6+	TO99 CDIP8		T8-6A D8-6
	OP17BJ OP17BZ	BJF	P,0S	s22	s40	s20		A	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220 > 75 28 > 15+	12 50>35+		15+	4,6 < 7	TO99 CDIP8		T8-6A D8-6
	OP17CJ/8 OP17CZ/8		P,OS LB	s18	s30	s16		A	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 50 26>11+	12 40 > 25+		15+	4,8 < 8 0,7+	1	AD	TB-6A D8-6
	OP17EJ OP17EZ	BJF	P,05	s22	s40	s20		0	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 30>20+	12 60>45+		15+	4,6 < 7 0,6+	1	AD	T8-6A D8-6
	OP17FP	BJF	P,OS	s22	s 4 0	s20		D	s15	1	0,02	0,1	1T	220 > 75	12		15+	4,6<7		i	D8-6
	0P17GJ	BJF	P,0S	s18	s30	s18		F	s15	3	0,05	0,2	3pF 1T	28>15+ 200 > 50	50 > 35+		15+	0,6+ 4,8<8			T8-6A
	OP17GP OP17GS OP17GZ		un e-		-74			FF		0.55	, -		3pF	26>11+	40~25+			0,7+	DIP8 SOB CDIP8	AD AD	D8-6 D8-6
	OP20BJ OP20BZ	В	MP,05	s2,5-1	l	sU _S	ļ	A	+5 +15	0,25		25		500>300 2k > 1k	0,6/4, 14,1 0,05+			-80 'n	TO99 CDIP8	AD	T8-6A D8-6
	OP20CZ	В	MP,OS	s18 s2,5-1		sU _S		C	+5 +15	0,5	2,5	30 25		500 > 200 2k > 800 500 > 300	0,7/4, 14,1 0,05+		_	<85µ	CDIP8		D8-6 T8-6A
	OP20FJ OP20FP OP20FZ OP20GJ	В	MP,US	s2,5-1	s30 .5 s30	sUS		C	+5 +15 +5	0,25	2,5	30		2k > 1k 500>200	0,6/4 14,1 0,05+			− 80µ	DIP8 CDIP8 TO99	AD AD	18-6A D8-6 D8-6 T8-6A
	OP20GJ OP20GP OP20GZ	J	1º8 ,UƏ	s18 s2,5-1		^{sU} S		D C	+5 +15	0,5	روع			2k> 800	14,1 0,05+		<u> </u>	< 85µ	DIP8 CDIP8	AD	D8-6 D8-6

ſ	ТҮР	D	Р	U _S .	U _{ID}	U _I	Ptot	ϑ _a	u _s	U _{IO}	I _{IO}	IIB	R _I [MΩ]	A _U	U _{DM/М} [v]		R _O [ည] t ^o ု[ညှဒ]		Р	٧	Z
			٠	max [V]	max	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	С _Т [рF]	BW+		B1+	l"	t [8‡]			
	0P20HJ 0P20HP 0P20HS 0P20HZ	В	MP,OS		s30	sUS		F F F	+5 +15	1	4	40	-	500 1k> 500	0,8/4 14 0,05+			<95 _∕ ⊔	TO99 DIP8 SO8 CDIP8	AD AD	T8-6A D8-6 S8-6 D8-6
	OP21AJ OP21AZ	В	LP,OS	s18 s2,5-1	s30	sUS		A A	s15	0,1	4	100		2k > 1k >0,6+	-13,7 +14 0,25+			<0,3	TO99 CDIP8	AD	T8-6A D8-6
	OP21EZ	В	LP,OS	s18 s2,5-1	s30	sUS		С	s15	0,1	4	100		2k > 1k >0,6+	-13,7 +14 0,25+			<0,3	CDIP8	A D	D8-6
	OP21FJ OP21FP OP21FZ	В	LP,OS	s18 s2,5-1	s30	sU _S		C C C	s15	0,2	5	120		1500 > 500 > 0,6+	[<0,36	TO99 DIP8 CDIP8	AD	T8-6A D8-6 D8-6
	OP21GJ OP21GP	В	LP,OS	s18 s2,5-1	s30 5	sUS		F	s15	0,5	6	150		1000 > 500 >0,6+				<0,42	T099 DIP8		T8-6A D8-6
	OP21HS	В	LP,OS	s18	s30	sU _S		F	s15	0,5	6	150		1000 > 500 > 0,6+	-13,6 +13,8 0,25+			<0,42	S08	AD	58-6
	OP22AJ/8 OP22AZ	83 B	PR,LB	s18 s1,5-15	s30 I _{SET}	= 10	μΑ. Αυ <u>,</u>	A	s15 s15	0,3	1	5 30		1800 > 1000				<17µ <170µ	TO99 CDIP8		T8-16A D8-7
	OP22EZ	В	PR	s18 s1,5-15		sU _S = 1 = 10	ДА ДЦ	С	s15 s15	0,3	1	5 30	1	1800 > 1000				<17µ <170µ	CDIP8	AD	D8-7
	OP22FZ	В	PR	s18 s1,5-1	s30 S ^I SET	sU _S = 1	μA Au	С	s15	0,5	2	7,5 30		900>500 900>500	14 0,08+			<19µ <190µ	CDIP8	AD	D8-7
	OP22HP OP22HS OP22HZ	В	PR	s18 s1,5-15	s30 I _{SET}	sUs	пΑ	F F	s15	1	3	10 50		500 > 250	13,5	\ \		- 21µ - 210µ	DIP8 SO8 CDIP8	AD	D8-7 S8-7 D8-7
	OP27AD OP27AD/8 OP27AH	 _B 83 LB 	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	ı	833 833 500	A A A	s15	25µ	35	40	>1,3	1800>100 8 > 5+ 700 > 250	l 0 12 ¦2,8 > 1:	 7+ 	3,8+ 70		CDIP8 CDIP8 TO99	R	D8-3 D8-3 T8-2A
	OP27AJ OP27AJ8 OP27AL/8 OP27AL OP27AP OP27AT OP27AT OP27AT OP27AZ		LB				500 925 825 1000 658 658	A A A A A A										And the state of t	T099 CDIP8 LCC20 T099 DIP8 T099 T099 CDIP8	AD LT R TI TI R R	T8-2A D8-3 L20-2 T8-2 D8-3 T8-2 T8-2 D8-3
	OP278D OP27BD/8 OP27BJ OP27BL/8 OP27BR/8 OP27BT OP27BT/8 OP27BZ	83 LB 83 LB		s22 <u>.</u>	s0,7 25+	s22	833 833 925 658 658	A A A A A A A	s15 s4	60µ	50	55	>1,2	1800 > 100 8 > 5+ 700 > 250	12 2,8 > 1	 	70 3,8+		CDIP8 CDIP8 T099 LCC20 LCC20 T099 T099 CDIP8	R AD R R	D8-3 D8-3 T8-2A L20-2 L20-2 T8-2 T8-2 D8-3
	OP27CD OP27CD/8 OP27CH OP27CJ OP27CJ OP27CJ OP27CL OP27CP OP27CT OP27CT/8 OP27CZ	83 LB		s22	s0,7 25+	s22	833 833 500 825 1000 658 658	A A A A A A A A A	s15 s4	0,1	75	80	>0,8	1500 > 700 8 > 5+ 500>200	11,5 2,8 > 1		70 4,5+		CDIP8 CDIP8 T099 T099 CDIP8 T099 DIP8 T099 T099 CDIP8	R R LT AD LT TI R R	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 D8-3 T8-2 T8-2 D8-3
	0P27CZ 0P27ED 0P27EH 0P27EJ 0P27EJ 0P27EL 0P27EM 0P27EN 0P27EN 0P27EP 0P27EP 0P27EP	В	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	650 300 468 500 1000 658		s15 s4	25µ	35 .	40	>1,5	1800 > 100 8 > 5+ 700 > 250	2,87	,7+	70 3,8+		CDIP8 T099 T099 CDIP8 T099 S08 T099 S08 DIP8 DIP8 DIP8 DIP8 T099	M R LT AD LT R AD LT TI AD	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2
	OP27EZ OP27FD OP27FJ OP27FM OP27FP OP27FP OP27FP OP27FT OP27FZ OP27FZ	В	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833 300 468 500 658 500	0 00000000	s15	60µ	50	55	>1,2	1800>100 8> 5+ 700>250	0 12 2,8 > 1	,7+ 	70 3,8+		CDIP8 CDIP8 T099 S08 DIP8 DIP8 DIP8 T099 CDIP8 CDIP8	R AD R R AD M R	D8-3 D8-3 T8-2A S8-3 D8-3 D8-3 T8-2 D8-3 D8-3
	OP27GD OP27GH	В	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7	s22	833 500	C C	s15	0,1	75	80	>0,8	1500 > 700 8 > 5+	12 2,8>1	,7+	70 4,5+		CDIP8 TO99		D8-3 T8-2A

ТҮР	D	Р	u _s	U _{ID}	U _I I	Ptot	Ŷ _a	U _S	U _{IO}	^I 10	IIB	R _I [MΩ]	A _U A _{UO} o	^U ом/м [V]	I _O [mA] C _c [pF]	R _O [Ω] t°[[μs]	I _S [mA]	Р	٧	Z
	·		max [V]	max	max	max [mW]		[v]		max [nA]	max [nA]	C,	RW+		B1+		t [8±]			
0P27GJ 0P27GJ8 0P27GL 0P27GM 0P27GM 0P27GN8 0P27GP 0P27GP 0P27GS 0P27GT 0P27GT 0P27GZ	В	NŠ,VR OS,1a	s22 s4-22	s0,7 25+	s22	650 300 468 1000 658 500	+ 0000F0F0F0	s15 s4	0,1	75	80	0,8	1500>700 8 > 5+ 500 > 200	11,5 2,8 > 1,	7+	70 4, 5+		T099 CDIP8 T099 S08 DIP8 DIP8 DIP8 DIP8 S08 T099 CDIP8 CDIP8	LT TI R R LT AD TI AD R AD	T8-2A D8-3 T8-2 S8-3 D8-3 D8-3 D8-3 D8-3 T8-2 D8-3 D8-3
OP27GZ OP27AJG	В	NŠ,VR P,OS 1a	s22 s4-22	25+	sU _S	1050	A	s15	25μ	35	40	3G	1800>1k 8 > 5+ 700 > 250	2,8>1,	7+	70 < 3,8+		CDIPB	- 1	D8-3
OP27CJG	В	NŠ,VR P,OS 1a	s22 s4-22	25+	sUS	10 50	А	s15 s4	0,1	75	80	2G	1500>700 8 > 5+ 500 > 200	2,8-1	,7+	70 ~ 4,5+		CDIP8	ΤI	D8-3
OP27EJG	В	NŠ,VR P,OS la	s22 s4-22	25+,	sUS	825	С	s15 s5	25µ	35	40	3G		12 2,8 > 1	,7+	70 < 3,8+		CDIP8	ΤI	D8-3
OP27GJG	В	NŠ,VR P,OS la	s22 s4-22	25+	sU _S	825	С	s15 s4	0,1	75	80	2G	1500 > 700 8 > 5+ 500 > 200	11,5 2,8 > 1	,7+	70 <4, 5+		COIP8	TI	D8,3
OP27BRC/	883 B	NŠ,VR P,OS,1a VR,PR	s22 s18	s0,7 25+ s30	s22		A	s15	0,06	50 2	55	0,94	1800 >1 k 8 > 5+	12 2,8>1	,	70 < 3,8+	1	LCC20		L20-2 D8-7
OP32EP OP32EZ			s1,5-1	15	I _{SE}	= 150	Αų δ Αu C				5 35		2k > 1k 0,1+	14 ⁻⁵¹ 1,5+	T= 1μΑ 10μΑ 30μΑ		<170µ <525µ	CDIP8 DIP8 CDIP8		D8-7 D8-7
OP32FP OP27FZ	В	VR,PR	s18 s1,5-1	 s30 5 	I SE.	T - 17 2 = 150	C IA DuA	s15	0,5	2	90 7,5 35		4,5+ 1500 > 750 0,1+	^I SI 1,5+	- 1ωΑ 10ωΑ 30ωΑ	i i	<19µ <190µ <600µ	CDIP8		D8-7 D8-7
OP32GP OP32GZ	В	VR,PR	s18 s1,5-	s30 15		= 450 = 15 <u>1</u> = 150	L A	s15	1	3	100 10 50		4,5+ 1000>500 0,1+	I 13,8 ^{SI} 1,5+	 = 10µ4 =30µ4	\ \ \	~ 21µ ~ 200µ ~ 650µ	CDIP8		D8-7 D8-7
0P37AD 0P37AD/8 0P37AH 0P37AJ 0P37AJ8 0P37AL/8 0P37AL/9 0P37AT 0P37AT	183	NŠ,VR OS,la	s22	s0,7 25+	522	= 450	ομΑ Α Α Α Α Α Α Α Α Α	s15	25μ	35	125 40	,1,5	4,5+ 1800 > 1k 63>45+ 700 > 250	17>11		70 <3,8+		CDIP8 CDIP8 T099 T099 CDIP8 T099 LCC20 DIP8 T099	R LT PM LT TI R TI R	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 L20-2 D8-3 T8-2 T8-2
OP37AZ OP37BD OP37BD/6 OP37BJ OP37BL/6 OP37BT OP37BT/6 OP37BZ	383	NŠ,VR OS,1a	s22	s0,7 25+	s22	833 833 925 658 658	A A A A A A A	s15 s4	e0⁄n	50	55	1,2	1800 > 1k 63>45+ 700>250	12 17>11 1		70 <3,8+	-	DIP8 CDIP8 CDIP8 T099 LCC20 T099 T099 CDIP8	R R PM R R	D8-3 8-3 T8-2A L20-2 T8-2 T8-2 D8-3
OP37CD OP37CD/8 OP37CH OP37CJ OP37CJ OP37CL OP37CP OP37CT OP37CT OP37CT/8 OP37CZ	383 LE	NŠ,VR 3 OS,1a	522	s0,7 25+	s22	833 833 500 500 825 1000 658 658	A A A A	s15	0,1	75	80	0,8	1500>700 63>45+ 500> 200	17>11		70 <4,5+	-	CDIP8 CDIP8 T099 T099 CDIP8 T099 DIP8 T099 T099 CDIP8	LT PM LT TI TI R R	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 D8-3 T8-2 T8-2
OP3762 OP376H OP376H OP376J OP376L OP376L OP376N OP376N OP376N OP376P OP376P OP3767	В	NŠ,VR OS,1a	s22	s0, ⁻ 25+	7 s22	833 500 500 650 300 468 500 1000 658	000000000	s15	25µ	35	40	1,5	1800 > 11 63>45+ 700>200	12 17>11 1		70 <3,8-	+	CDIP8 T099 T099 CDIP8 T099 S08 DIP8 DIP8 DIP8 DIP8 T099 CDIP8	R LT PM LT R R L1 PM T1	D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 S8-3 D8-3 D8-3 D8-3 D8-3
0P37FD 0P37FJ 0P37FM 0P37FN 0P37FP	В	NŠ,VR OS,1a	s22	s0, 25+	7 s22	833 300 468	C C D D D	s15 s4	60µ	50	55	1,2	1800 > 11 63>45+ 700>250	17>11	L +	70 <3,8	+	CDIP8 TO99 SO8 DIP8 DIP8	PN R R	D8-3 1 T8-2A 58-3 D8-3 1 D8-3

TYP	D	Р	U _S	U _{ID}	$^{U_{\mathrm{I}}}_{\mathrm{I}_{\mathrm{I}+}}$	P _{tot}	3 a	u _s	U _{IO}	I _{IO}	I _{IB}	R _I [MΩ]	A _U A _{UO} o			R _O [Ω] t <mark>º</mark> [μs]		Р	٧	Z
			max [V]	max [V]	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C_ [pF]			_	-	t [8‡]			
OP37FT OP37FZ	POKR	:		·		658	C										-	TO99 CDIP8	R PM	T8-2 D8-3
0P37GD 0P37GH 0P37GJ 0P37GJ8 0P37GL 0P37GM 0P37GM 0P37GP 0P37GP 0P37GP 0P37GS 0P37GT	В	NŠ,VR OS,1a	522	s0,7 25+	s22	833 500 500 650 300 468 500 1000 658	0010000010101	s15	0,1	75	80	>0,8	1500 > 700 6 3> 45+ 500 > 200	11,5 17 > 11+ 1		70 < 4,5+		CDIP8 T099 T099 CDIP8 T099 S08 DIP8 DIP8 DIP8 DIP8 S08 T099 CDIP8	PM LT TI R R LT PM TI PM R	D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 S8-3 D8-3 D8-3 D8-3 S8-3 T8-2 D8-3
OP37AJG	В	NŠ,VR OS,1a	s22 s4-22	s0,7 25+	s22	1050	Α	s15 s4	25µ	35	40	3G	1800 > 1k 63>45+ 700>250	12 17 > 11+ 1		70 < 3,8+		CDIP8	TI	D8-3
OP37BRC/	883 LB	NŠ,VR OS,1a	s22	s0,7	s22		Α	s15 s4	60µ	50	55	> 0,94	1800 > 1k 63>45+ 700>250	12 17 > 11+ 1		70 < 3,8+		LCC20	PM	L20-2
OP37CJG	В	NŠ,VR OS,1a	s22 s4-22	s0,7 25+	s22	1050	A	s15 s4	0,1	75	80	2G	1500 > 700 63 > 45+ 500 > 200	17>11+		70 < 4,5+		CDIP8	TI	D8-3
OP37EJG	В	NŠ,VR OS,1a	s22 s4-22	s0,7 25+	s22	825	С	s15 s4	,	35	40	3G	1800 > 1k 63>45+ 700 > 250	17>11+ 1		70 < 3,8+		CDIP8	TI	D8-3
OP37GJG	В	NŠ,VR OS,1A	522 54÷22	s0,7 25+	s22	825	С	s15 s4		75	80	2G	1500 > 700 63 > 45+ 500 > 200	17×11+ 1		70 ≺ 4,5+		CDIP8		D8-3
OP41AJ	BJF	P,0S 13	s18	s18	s18		Α	s15	0,25		5p		5k> 1k 0,5+	12,3 1,3 > 1+		32+	0,75 10µ+			T8-6A
OP41BJ OP41EJ	BJF	P,0S 13	s18	s18	s18		A C	s15	0,75		10p		4k > 500 0,5+	1,3>1+	12-36	32+	≺1,2 10µ+	T099		T8-6A
OP41FJ	BJF BJF	P,0S 13 P,0S	s18 s18	s18 s18	s18		C	s15 s15	0,25		5p 10p		5k > 1k 0,5+ 4k > 500	1,3>1+	12-36 12-36	32+	<1 10μ+ <1,2	T099 T099		T8-6A T8-6A
OP41GP	BJF	13 P,0S	s18	s18	s18		F	s15	2	5p ·	20p		0,5+ 4k >500	1,3 > 1+	6-36	32+ 150	10µ+ <1,2	DIP8	РМ	D8-6
OP41GS OP42AJ OP42AZ	BJF	13 VR,P	s20	40	s20		F A	s15	1	0,04	0,2	1T			20-60	50	10µ+ 5,1 < 6		РМ	58-6 T8-6A
OP42EJ OP42EZ	BJF	OS,13 VR,P OS,13	s8-20 s20 s8-20	40	s20		A C C	s15	0,75	0,04	0,2	6рF 1Т 6рF	10+ 900 > 500 10+	52 > 45+ 11,5 58>50+	20-60	50	5,1<6	CDIP8 TO99 CDIP8	РМ	D8-6 T8-6A D8-6
OP42FJ OP42FZ	BJF	VR,P 0S,13	s20 s8-20	40	s20		C	s15	1,5	0,05	0,25	1T 6pF	900>500	11,5 50 > 40+		50	5,1<6	1 1	РМ	T8-6A D8-6
OP42GP OP42GS	BJF	VR,P OS,13	s20 s8-20	40	s20		F	s15	5	0,05	0,25	1T 6pF	900 > 500 10+	11,5 50 > 40+		50 13+		DIP8 SO8	PM	D8-6 S8-6
OP42ARC/	883 BJF	VR,P OS,13	s20 s8-20	40	s20		A	s15	1	0,04	0,2	1T 6pF	900 > 500 10+	11,5 52 > 40+	20-60	50 13+	5,1 < 6 < 1µ+	LCC20	PM	L20-6
OP43AJ	BJF	VR,P 05,13	s4,5-1		s18		А			lp	5р		5k >1k 2,4+	6 > 5+	12-36	150 32+	0,7 ≺ 1 2,5µ+			T8-6A
OP43BJ	BJF	VR,P OS,13	s4,5-1		s18		Α	s15	1	2р	10p		4k >500 2,4+	6 > 5+	12-36	150 32+	<1,2 2,5µ+			T8-6A
OP43EJ OP43FJ	BJF	VR,P OS,13 VR,P	s4,5-1	s18 8 s18	s18		C		0,25		5p		5k > 1k 2,4+	6 > 5+	12-36		0,7 < 1 2,5µ+	Ċ		T8-6A
0P43FJ	BJF	VR,P OS,13 VR,P	s4,5-1		s18		C F		0,75 1,5	2р 5р	10p 25p		2,4+	6 > 5+	12-36	32+	<1,2 2,5µ+ <1,2			T8-6A
OP44AJ	BJF	VR,P OS,13 VR,P	\$4,5-1 \$20	8	s20		r A		1,5	эр 0,04		> 100		6 > 5+	6-36 20	32+	2,5µ+	DIP8 T099		D8-6 T8-6A
OP44AZ OP44EJ	BJF	0S,13 VR,P	s8-20 s20	I _{OM} 40	<50 m	nA 	Ã C			0,04		> 100	23 > 15+	> 100+		13+ <0,05 ⁰	200+ I	CDIP8	PM	D8-6 T8-6A
OP44EZ OP44FJ	BJF	OS,13 VR?P	s8-20	I _{OM} <	50 m s20	nA 	C	s15			0,25		23 > 15+	>100+ 11,5	20	13+	200÷	CDIP8	PM	D8-6
OP44FZ OP44GP	BJF	05,13 VR,P	s8-20 s20	I _{OM} <	50 m s20	nA 	C	s15	·		0,25		23 > 15+	>8Ó+ 11,5	20	50 13+ <0,05 ⁰	200+ <7,5	Intro	PM PM	D8-6 D8-6
OP44GS OP44ARC/	883 BJF	05,13 VR,P 05,13	s8-20 s20 s8-20	I _{OM} <	50m/ s20		F A	s15	1	0,04		> 100	23 > 15+	>80+ 11,5 >100+	20	13+ <0,05 ⁰	200+ -7,5 200+	SO8 LCC20	PM	S8-6 L20-6
			,													3,00				

Γ	TYP	D	Р		u _{ID}	U _I	Ptot	ϑ_{a}	U _S	U _{IO}	I _{IO}	IIB	R _I	A _U	U _{OM/M}	I ₀ [mA]	R _Q [Ω]	I _S	Р	٧	Z
	mer ut			3	I _{ID+} max [V]	I _{I+} max [V]	max			max [mV]	max CoAl	max [nA]	[MΩ] C _T [pF]	A _{UO} o BW+		B1+	t°[μs] U [NV]	[mA] t [Nst]			
H	TAA521	В	U		s5	s10	F.,,,,,	D	s15	7,5	500	1500		93 > 83,6d8		[1412]	150	[113]	T099	S	T8-4
	TAA521A	-		s10-18		,		D					,		0,3+				DIP14	S	D14-5A
	TAA522	В	U .	s10-18	s5	s10		Α	s15	5	200	500	≻ 0,05		12 0,3		150		T099	S	T8-4
	TAA761 TAA761A	В.	U.	s18 s1,5-18	sU _S	т	70 mA	D D	s15	4	300	1000	> 0,2	85 > 81,5dE	+14,9 +14			<2,5	T099 DIP6		T8-62 D6-2
	TAA761G			31,7-10		I ₀	/0 IIIA	D	_		700	1000		70.10	18+				FP6	S	F6-1
	TAA761GG TAA761K							D	s5	6	300	1000		>70dB	+4,9 -4				FP6 K	S	F6-1 K6-1
	TAA761W TAA762	В	u	s18	CI.			D A	s15	4 .	100	700	> 0,2	87 > 85dB	18+ + 14 ,9			1 1	FP6 T099	S S	F6-1 T8-62
ł	TAA762A	ן י		s1,5-18	sU _S	^I 0	70 mA	Α							-14	,			DIP6	S	D6-2
	TAA762G TAA765	в	11	s18	sUS			A C	s2 s15	4 6	70 300	200 1000		≻80dB 85 > 81,5d8	+4,9/- +14.9			` < 2,5	S06 T099	S S	S6-3 T8-62
	TAA765A TAA765G			s1,5-18	305	1 ₀	70 mA	C	s5	6	300	1000	Í	>70dB	-14			0,7	DIP6 SO6		D6-2 S6-3
	TAA765GG							С	עפ	В	700	1000	≻ 0,2	70GB	+4,9/-	4			FP6	S	F6-1
	TAA765W TAA861	В	u l	s10	sU _S			C D	s10	10	300	1000	> 0,2	80 > 75dB	+9,8		800	1<1,5	FP6	S S	F6-1 T8-62
	TAA861A TAA861G		Ĭ	s1,5-10	S	I ₀	70 mA	D D	s5	-	300	1000	ĺ	>70dB	-9				DIP6	S	D6-2 F6-1
	TAA861GG							D	57	IO	000	1000		-70ub	+4,8/-	4		'	FP6	S	F6-1
	TAA861W TAA862	В	U	s10	sU _S			D A	s10	4	100	700	> 0,2	87 > 85dB	+9.9		800	1<1, 5	FP6	S	F6-1 T8-62
-	TAAOUZ			s1,5-10	S	¹ 0	70 mA						,		-9´		000	'	1022	3	10-02
	TAA865	В	u	s10	sU _S			С	s5 s10	4 10	70 300	600 1000	> 0,2	>70dB 80>75dB	+4,9/- +9,8	-4	800	0,7 1 < 1,5	T099	S	T8-62
	TAA865A TAA865G			s1,5-10	505	¹ 0	70 mA	C C	s5	10	300	1000	ĺ	>70dB	-9 +4,8/-	.h		1 1	DIP6 FP6	S	D6-2 F6-1
	TAA865GG							С	57	10	700	1000		7000	+4,0/-	4		0,,	FP6	S	F6-1
	TAA865W TAA2761	В	u	s15	sU _S			C D	s15	6	300	1000	>0.2	85 > 80 ⁰ dB	+14 9			< 1,5	FP6 T099		F6-1 T8-23
	TAA2761A		Ŭ ,	s2-15	US.	1 ₀	70 mA	D	s5	6	300	1000	, , ,	>70 ⁰ dB	-14 +4.9/-	4		0,5	DIP8		D8-23
	TAA2762	В	u	s15	sU _S			А	s15	4	100	700		87 > 85 ⁰ dB		· ·		<1.5	T099	S	T8-23
	TAA2762A			s2 -1 5	-5	I ₀	70 mA	Α	s2	4	70	500	'	>80 ⁰ dB	-14			0,5	OIP8		D8~23
	TAA2765	В	U	s15	süs			С	s15	5,5	200	800	1	85>80°dB	+14,9			<1,5	T099	S	T8-23
4	TAA2765A			s2-15	3	I ₀	70 mA	С	s2	6	150	600		>75 ⁰ dB	-14			0,5	DIP8	5	D8-23
	TAA4761A	В	U	s15	sUS			ם	s1 5	6	300	1000	> 0,2	85 > 80 ⁰ dB				1<3	DIP14	S	D14-44
				s2-15	١	I ₀	70 mA		s 5	6	300	1000		>70 ⁰ dB	-14 +4,9/-	 -4		1			
	TAA4762A	В	υ	s15	sUS	_		Α	s5-1	5 4	100	700	> 0,2	87 > 85 ⁰ dB				1 < 3	DIP14	S	D14-44
				s2-15		IO	70 mA		s2	4	70	500		>80° dB	-14						
	TAA4765A	В	U	s15 s2-15	sUS	_	70 m4	С	s5-1	5 5,5	200	800	> 0,2	85 > 80 ⁰ dB	+14,9 -14			1 < 3	DIP14	S	D14-44
						I ₀	70 mA		s2	6	150	600		>75 ⁰ dB	-						
	TAB1453A	В	U	s18 s2-18	sUS	т	70 mA	·D	s15	7,5	80	150	> 0,2	85>80 ⁰ dB	+14,9 -14,7	20C		<0,55	DIP6	S	D6-2
	TAE1453A	В	U		sus	U	/0 mm	С	s5-1	i 55,5	15	150	> 0,2	85 > 78 ⁰ dB		20		<0,4	DIP6	S	D6-2
	TAE1453G		m+b	s1 - 18	5	I ₀	100 mA	С		6	15	150		>70 ⁰ dB	-14,7				S06	S	56-3
	TAE2453A	В	U	s18	sUS			c	11 '	5 [*] 5,5	ł	150	>0,2	85 > 80 ⁰ dB	+14,9			<1,5	DIP8		D8-22
	TAE2453G		b	s1 - 18		I ₀	100 mA	C	s2	6	75	150	,	>70 ⁰ dB	-14,7				S08	S	S8-22
	TAE4453A	В	U	s18	sUS	_		C.	il i	, 5 5,5	15	150	> 0,2	85>80 ⁰ dB				1,6<3	DIP14		D14-42
	TAE4453G	1		s1-18		I ₀	100 mA	C	s2	6	75	150		>70dB ⁰	-14,7				5014	S	S14-42
	TAF1435A	В	U	s18	sUS	,	100	A	s5 - 1	54	10	100	>0,2	85>80°dB				<0,35			D6-2
	TAF1435G		črv+črv	s1-18		I ₀	100 mA	\ A	s2	4	50	100		>75 ⁰ dB	-14,7				S06	S	S6-3
	TAF2453A TAF2453G	В	U z	s18 s1-18	sUS	T	100 mA	A	s5-1	5 4	10	100	>0,2	87>85 ⁰ dB	+14,9 -14,7			<1,5	DIP8 SO8	S S	D8-22 S8-22
-	TAI 24,770	-	,	21-10		I ₀	100 114		11	4	50	100		>75 ⁰ dB	· ·				300	٦	30-22
	TAF4453A TAF4453G	В	U	s18 s1-18	sUS	In	100 mA	A	s5-1	5 4	10	100	>0,2	87>85 ⁰ dB	+14,9			1,6<3	DIP14 SO14	S	D14-42 S14-42
							1	1	s2	4	50	100		>75 ⁰ dB	,			1			
	TBA221 TBA221A	В	u,os	s18 s4-18	s30	sU _S	. :	D D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	100>86dB	12 0,5+	15-25	75 0,3°	<2,8	T099 DIP14	S	Т8-6 D14-6A
	TBA221B		h+h					D	'						,				DIP8	S	D8-6
	TBA221D	В	U , 0S	s20	s30	s15	470	C.	s15	4	50	150	>0,6	200 > 30	13	25	60 20+	*2,8	S08	Р	D8-6
	TBA221G	В	U , 0S	s18	s30	sUS		D	s15	6	200	500	>0,3	100 > 86dB		15-25	75 0,3 ⁰	2,8	508	S	58-10
	TBA221GG TBA221K		h+h	s4-18				D D					1,4pF		0,5+	1	0,5		FP8 K7	S	F8-6 K7-1
	TBA221W TBA222	В	h+h	E22	ດກຸ	-		D	s15	4	100	400	>0,3	106 > 94dB	13	15-25	75	-2,8	FP8 T099	S S	F8-6 T8-6
	TBA222S1		U,OS SP	522 54-22	s30	sus		A	213	"	100	400	1,4pF		0,5+	1,7-43	75 0,3 ⁰	-2,0	T099	S	T8-6
L		l .	ı	L	1	1	L	1	Ц	i	L	1	ı	1	ı	L	i	1	1	1	i

ТҮР	D	P	U _S	U _{ID}	u _{I+}	Ptot	ა _a	U _S	U _{IO}	I ₁₀	IIB	R _I [MΩ]	A _U A _{UO} o	U _{ОМ/М} [V]	I _O [mA] C _C [pF]	R _O [Ω] t [[μs]	I _S [mA]	P	٧	Z ·
			max [V]	max [V]	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C _I [pF]	BW+ [MHz]	SR+ [V/µs]	B1+ [MHz]	υ. [₩]	t [85]			
TL031AID TL031AIL TL031AIP TL031AIJ TL031AMD TL031AML TL031AMP TL031AMP TL031AMF TL031AMF	3	LP,OS	s18	s3 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	F F F A A A A	s5 s15		0,1 0,1	0,2		12 >4 14,3 >5	3; 2+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 41+		S08 T099 DIP8 CDIP8 S08 T099 DIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI	S8-6 T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 T8-6A D8-6 L20-6 D8-6
TL031CD TL031CL TL031CP TL031ID TL031ID TL031IL TL031IP TL031MO TL031MD TL031MP TL031MP TL031MP TL031MPK TL031MJG	BJF	LP,0S	s18	s3 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D D D D F F F A A A A A	s5 s15	3,5 1,5	0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12 > 4 14,3 > 5	3; 2+ 13 2,9+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 41+	<0,25 <0,28	SO8 TO99 DIP8 CDIP8 SO8 TO99 DIP8 COIP8 SO8 TO99 DIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-6 T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 T8-6A D8-6 S8-6 T8-6A D8-6 D8-6 D8-6
TL032ACD TL032ACL TL032ACP TL032ACP TL032AID TL032AID TL032AID TL032AMD TL032AMD TL032AMF TL032AMF TL032AMD	3	U,0S	818	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D D D D F F F A A A A A	s5 s15		0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12 > 4 14,3 > 5	3; 2+ 13 2,9+	1+1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 41+		DIP8 CDIP8 SO8 T099 DIP8 CDIP8 SO8 T099 DIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI	S8-22 T8-22A D8-22 D8-22 T8-22A D8-22 D8-22 D8-22 S8-22 T8-22A D8-22 L20-22 D8-22
TL032CD TL032CL TL032CP TL032CJG TL032ID TL032IL TL032IP TL032IJG TL032MO TL032MP TL032MFK TL032MFK TL032MJG	BJF	u,os	518	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D	s5 s15	3,5 1,5	0,1 0,1	0,2	1T/5p 1T/4p	12 > 4 14,3 > 5	3; 2+. 13 2,9+	1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 41+		CDIPB CDIPB SOB TO99 DIPB CDIPB SOB TO99 DIPB LCC20 CDIPB	TI TI TI TI TI TI TI	S8-22 T8-22A D8-22 D8-22 T8-22 S8-22 T8-22A D8-22 D8-22 T8-22A D6-22 L20-22 D8-22
TL034ACD TL034ACJ TL034ACN TL034AID TL034AIJ TL034AIN TL034AMD TL034AMJ TL034AMN TL034AMN	,	u,0s	s18	s30 1+	s15	950 1375 1150 950 1375 1150 950 1375 1150 1375	D D D F F A A A A	s5 s15	3,5 1,5	0,1 0,1	0,2	1T/5p 1T/4p	12 > 4 14,3 > 5	3; 2+ 13 2,9+	1,1+	45+	Martin Britain Addition of the State of the	S014 CDIP14 DIP14 S014 CDIP14 DIP14 LCC20	TI TI TI TI TI	\$14-42 014-42 014-42 \$14-42 014-42 014-42 \$14-42 014-42 014-42 L20-42
TL034CD TL034CN TL034CN TL034ID TL034IJ TL034IN TL034MD TL034MD TL034MN TL034MN	BJF	บ,05	s18	s30 1+	s15	950 1375 1150 950 1375 1150 950 1375 1150 1375	D D F F A A A A	s5 s15	6	0,1 0,1	0,2		12 > 4 14,3 > 5	3; 2+ 13 2,9+	1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 43n+	≍ 1,12	DIP14 SO14 CDIP14 DIP14 SO14	TI TI TI TI TI TI	S14-42 D14-42 D14-42 S14-42 D14-42 D14-42 D14-42 D14-42 D14-42 L20-42
TL044CJ TL044CN	В	U,0S	s18	s30	s15	680 680	D	s15	5	80	250		80 > 60 0,5+	20 0,5+	6	50+ 0,3 ⁰	*0,5	DIP16	TI	D16-42 D16-42
TL044MJ TL044MW TL044MFK	i .	U,0S	s22	s30	s15	680 680 680	A A A	s15	5	40	100		86 > 72 0,5+	20 0,5+	6	50+ 0,3°	*0,4	FP LCC20	TI	D16-42 F16-42 L20-43
TL051ACD TL051ACL TL051ACD TL051ACD TL051AID TL051AIL TL051AIL TL051AIL TL051AMP TL051AMP TL051AMP TL051AMP	 	U,NŠ OS	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050		s5 s15		0,1	0,2	1T/12	59 > 25 0 10 >> 50	3;18,; 13 23,7+	3,1+	18 ₆	*3,2 *3,2	508 T099 DIP8 CDIP8 S08 T099 DIP8 CDIP8 S08 T099 DIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-6 T8-6A D8-6 S8-6 T8-6A D8-6 S8-6 T8-6A D8-6 L20-6 D8-6
TL051CD TL051CL	BJF	U,NŠ OS	s18	s30 1+	sl5	725 825	D D	s5 s15		0,1 0,1	0,2 0,2		p 59 > 25 p 105 > 50	3;18, 13	2+ 3+ 3,1+	18 _t 56 ⁰	<3,2 <3,2	508 T099		S8-6 T8-6A

	TYP	D	Р	u _s	U _{ID}	U _I	Ptot	ϑ _a	U _S	u _{IO}	I _{IO}	IIB	R _I [ΜΩ]	A _U	U _{ОМ/М} Гуј	I _O [mA] C _C [pF]	R ₀ [Ω]	I _S	Р	٧	Z
				max [V]	max	I _{I+} max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	С _Т [pF]	A _{UO} O BW+ [MHz]		B1+	11 .	t [8‡]			ļ F
	TCA331 TCA331A TCA331G TCA331GG TCA331K TCA331W	В	W m+b m+b m+b	s15	sUc	I ₀ <		D D D D	s15 s5	15 15	25 25	50 50	3	80 <i>></i> 75d8 ⁰ > 65d8 ⁰	14,9 -14			~ 2,5	T099 DIP6 FP6 FP6 K6 FP6	S S S	T8-62 D6-2 F6-1 F6-1 K6-1 F6-1
	TCA332 TCA332A	В	U .	s15 s13-15	s13		70-4	A A	s15	10	5	15	3	83 > 80dB ⁰	14,9 -14			< 2,5	T099 DIP6	S S	T8-62 D6-2
	TCA332G TCA335	В	U	s2-13 s15 s13-15		I ₀ <	/UMA	A C	s2 s15	10 15	5 25	15 50	.3	>75dB ^O 80 > 75dB ^O	14,9 -14			< 2,5	S06 T099	- 1	S6-3 T8-62
	TCA335A TCA335G	В	U	s2-13 s15 s13-15	s13			CCC	s5 s15	15 15	25 10	50 25	3	> 65dB ⁰ 80 > 75dB ⁰	14,9 -14			< 2,5	DIP6 SO6		D6-2 S6-3
	TCA335GG TCA335W		m+ž m+ž	s15 s13-15	sU _S		70mA	C	s2 s15	17 15	10 25	25 50	3		14,9 -14			< 2,5	FP6 FP6	S	F6-1 F6-1
	TCA365 TCA365H	В	v	s2-13 s18 s4-18	sU _S		70mA 15W 3A	C C	s5 ·s15	15 10	25 100	50 1µ	5>1	>65dB ⁰ 90>80dB ⁰	12,5 5+		3 <u>µ</u> V+	20<40	T0220 T0220		M5-1 M5-1a
	TCA365A	В	V	52-20	sU _S	I ₀ <	13W 3,5 A	С	s15	10	100	Ψ	5>1	80 > 70dB ⁰	13 2+		2 <u>µ</u> V+	20 < 40			M5-1
	TCA410A TCA410B	B B	MI,OS	s18 s18		^{ຣປ} ຣ ຣປ _ຣ	250	C ·	s15 s15	10	3		, ,		- 2,5+	6-14 6-14	0,7<2 80+ 0,7<2		T072 T072	a d	T4-1A T4-1A
	TCA410D	В	MI,OS	s18 s5-18		sU _S	250	С	s15	10	3		2,5pF	0,9995	-2, 5+	6-14	80+ 0,7<2 80+	2<3	S06	V	S6-4
	TCA490	В	U,NF	s18	s 5	s1 5	400	D	s12	6	500	1000		6,5-50k	8	10n ^C 100n ^C	,		DIP14	V	D14-28
	TCA520B TCA520D	В	LP,U	u22	s2	sUS	200	C C	+5	6	75	250		15k > 10k	U _S -0,1		15+	<1,2	DIP8 SO8		D8-8 S8-8
	TCA680D	В	U,OS 1	s18	0,5 10+	sUS	500	С	s15	8	30	100		100 > 30		22	50 < 100	4< 6	S08	٧	S8-3
+	TCA1365	В	V	s21	sU _S	I ₀ <	13W 3,5A	С	s15	10 U ₃ 0	100 >0,5	1μ V ze	ļ	80>70dB ⁰ Szapnut	13 0,5+		<5µv+	20<40	ТО220	S	M7-1
	TCA2365 TCA2365A	В	V	s16 s4-15	sUS	I _{OM}	<2,5A	C	s15 s10 s10 s10	10) . = 3-,	1µ 6 V ze	5 > 1	č vypnut 80 > 70dB ⁰ č zapnut č vypnut	8,5 4+		3µV+	30< 50	PSIP9 DIP18	S S	M9-2 D18-1
	TDA0301D TDA0319D		บ,0S K	s18 u36	s30 s5	sՍ _Տ s15	470 500	C	s5-1	06 01 5 7,5 8				160k>25k 40k > 8k	14	30 ^C		1,8 < 3 < +12,! < -5			S8-1D S10-61
	TDA0324D		ບ,08	u32	s32	-0,3 +32	500	С	+5	7	50	500		100k	+3,5	40 > 20 1+		0,8×2	S014	٧	514-41
	TDA0358D TDA0741D		U	u32 s18	s32 s30	-0,3 +32 s15	450 470	C C	+5 s15	7	50 200	500 500	2-0 3	100k 200k>20k		40 > 20 1+ 25	/_	*1,2 * 2,8	S08 S08	V V	S8-21 S8-6
	TDA07418		U	s18	s30	s15	470	0	s15	6	200	500	2 > 0,3	150k>20k	0,5+ 14	25	0,30	×2,8	S08		S8-1D
	TDA1034 TDA1034B TDA1034D		U ,	s20	s0,3	sUS	630 500	000	s15	4	300	1500	2pF > 0,03	100k > 30k		38 10 † 22	0,3 0,3 4+ 0,02	5<8	T099 DIP8 S08	> > >	T8-4 D8-4 S8-8
	TDA1034N TDA1034B TDA1034D	B N	U	s20	s0,3	sUS	630 500	000	s15	4	200	800	> 0,03	100k > 30k	i	38 10+		5< 8	T099 DIP8 S08	> > > >	T8-4 D8-4 S8-8
	TDA1458D	.	U	u36	s30	sUS	480	С	s15	6	200	500	1>0,3	100k > 20k	14 0,8+	20 1,1+	300	< 5,6	508	٧	S8-22
	TDA4250D	В	PR	s18	s30	sUS	470	С	s6 s6	6 5	20 4	80 10		200k>50k 200k>50k	0,25+ 14	I _{SET} =	10 μA 1 μA		S08	٧	S8-7
	TDB7910	В	٧ .	s18	s30	s15	7,5W 750 mA		+15	6	200	500	1>0,3	20 1+	0,025 11,5 0,5+	500		20	DIP16	ST	D16-12
	TL022CD TL022CP TL022CJG	В	LP,OS	s18	s30	s15	680	0 0 0	s15	5	40	100		80 > 60	0,5+	0,5	50+ 0,3 ⁰	0,25	SO8 DIP8 CDIP8	ΤI	58-22 D8-22 D8-22
	TL022MU TL022MJG	В	LP,OS	s22	s30	s15	675 680	A A	s15	5	80	250		86 > 72	0,5+	0,5	0,3	0,25	FP10 CDIP8	ΤI	F10-22 D8-22
	TL031ACD TL031ACL TL031ACP TL031ACJ		LP,0S	s18	s3 1+	s15	725 825 1000 1050	0 0 0	s5 s15	2,8 0,8	0,1 0,1	0,2 0,2		12 > 4 14,3 > 5	3; 2+ 13; 2,9	1,1+	0,138 ⁰ 0,132 ⁰ 41+	<0,25 <0,28	SO8 TO99 DIP8 CDIP8	II II	S8-6 T8-6A D8-6 D8-6

ТҮР	D	Р	u _s	U _{ID}	U _I I	Ptot	9 _a	u _s	u ^{IO}	I _{IO}	IIB	^R Ι [ΜΩ]	A _U A _{UO} o			t ₀ [μs]		Р	۷	Z
		-	max [V]	max [V]	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [⊓A]	max [nA]	C _I [pF]	BW+ [MHz]	SR+ [V/µs]	B1+ [MHz]	u [∦⊅]	t [hs]			
TBA222B TBA222B TBA222G		U,OS h+b	s22 s4-18	s30	sUS		A A A	s15	4	100	350	>0,3 1,4pF	106 >9 4dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰		DIP8 DIP8 SO8	S S S	D8-6 D8-6 S8-10
TBB0324A	В	U	s16 s1,5-1	sU _S	sUS		D	s2,5 s15	7	50	250		100 > 88dB	5mV	50 > 12		<1,2	DIP14	S	D14-42
TBB07410	В	บ,0S h+h	s18	s30	sUS		D	+30 s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	100 > 86dB	27 13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰		508	5	S8-6
TBB07420	В	U,OS črv+z	s22	s30	sU _S	1	Α	s15	4	100	350	≻0,3 1,4pF	106 ≻ 94dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰		508	S	S8-6
TBB0747 TBB0747		U,0S	s18 s4-18	s30	s15		0 0	s15	6	200	500	2>0,3 1,4pF	100 > 86dB	12 0,5+		75 0,3 ⁰	<2,8	T0100 DIP14	S S	T10-22 D14-22
TBB0748 TBB07486	В	U,OS	s18 s4-18	s30	s15		D D	s15	6	200	500	2>0,3 2pF	100 > 86dB	12 5,5+	18	75 0,3 ⁰	<2,8	TO99 DIP8	S S	T8-1DA D8-1D
TBB741G TBB741G0	В	U, m+h h+h	s18 s4-15	s30	sUS		D D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	100>86dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰	<2, 8	S08 S08	S S	S8-6 S8-6
TBB742G	В	U črv+z	s22 s4-15	s30	sUS		Α	s15	4	100	350	>0,3 1,4pF	106 > 94dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰	<2, 8	S08	S	S8-6
TBB1331/	В	U , 0S	s17 s2-13	sU _s		10mA	D	s15	20	25	50	3		14,8 9+		1	<2, 5	DIP6	S	D6-2
TBB1458	В	U.0S	s13-17 s18	s13 s30	s15		D	s5 s15	20 6	25 200	50 500	1>0.3	53dB 100>86dB	13		75	2 < 3	T099	S	T8-22
TBB14586 TBB14586 TBB14586		or	s4-18				0 0					6pF		0,5+				DIP8 S08 S08	SSS	D8-22 S8-22 S8-22
TBB2331 TBB23318	В	U,0S	s15 s2-13	sUc	Io <	70mA	D D	s15	10	25	50	3	80 ≻ 75dB ^O	+14,9			< 1,5	T099 DIP8	S	T8-23 D8-23
TBB4331	В	U.0S	s13-15 s15		U		ם	s5 s15	15 15	25 25	50 50	3	>70dB ⁰ 80>75dB ⁰	4,9/-4 +14,9	1		0,5 1 < 3	DIP14	S	D14-44
			s2-13 s13-15	sU _S	I ₀ <	70mA		s 5	15	25	50		>70dB ⁰	-14 4,9/-4	,					
TBC0747	В	U,0S	522 54-22	s30	s15	-	А	s15	4 ·	100	500	2 > 0,3 1,4pF	106 > 94dB	13 0,5+		75 0,3 ⁰	< 2,8	T0100	S	T10-22
TBC0748	В	U,0S	s22 s4-22	s30	s15		А	s15	4	100	350	2pF	103 > 94dB	5,5+	18	75 0,3 ⁰	<2,8	T099	S	T8-1DA
TBC1458	В	U,0S	s22 s4-22	s30	s15		Α	s15	4	100	350	6pF	106 > 94dB	0,5+	18	75	< 5	T099	S	T8-22
TBC2332 TBC2332	В	U,0S	s15 s2-13 s13-15	sU _S	I ₀ <	, 70mA	A	s15 s5	15 10	40 15	30	3	83>80dB >70dB	14,9 -14 4,9/-4	4		<1,5 <0,5	TO99 DIP8	S S	T8-23 D8-23
TBC4332	В	u,os	s15 s2-13	sUc	Io<	 - 70m A	A	s15	10	5	15	3	83 > 80dB	14,9 -14			1< 3	DIP14	S	D14-44
TBE2335	В	U,OS	s13-15 s15	sl3		ĺ	С	s2 s15	10 15	5 25	15 50	3	>75dB 80>75dB	+14,9			< 1,5	T099	5	T8-23
TBE2335		-,	s2-13 s13-15	sU _S	I ₀ <	70mA	С	s5	15	25	50		>70dB	-14 4,9/-	4		0,5	DIP8		D8-23
TBE4335	В	U,OS	s15 s2-13	sUs	I ₀ <	1 70mA	С	s15	15	10	25	3	80 > 75dB	+14,9 -14			1< 3	DIP14	S	D14-44
TCA220	В	U	s13-15 s18	s13	s18	Ī	Α	s2 s6	17 10	10 200	25 2 ₄ u	> 25k	70dB 4000	 -6/+3	,5	•	1 <1	DIP16	v	D16-36
TCA311 TCA311A	В	υ,κ	s15 s2-13	sUc	I	 70mA	D D	s15	10	25	50	3	80 > 75dB ^o	14,9 30+			< 2,5	T099 DIP6	S	T8-63 D6-1
TCA311G TCA311G TCA311W	S.	č+b č+b č+b	s2-13 s13-15	sl3			D D	s5	15	25	50		>65dB ⁰	,				FP6 FP6 FP6	S S	F6-2 F6-2 F6-2
TCA312 TCA312A	В	и,к	s15 s13-15	s13		70m^	A	s15	10	5	15	3	83>80dB ^o >75dB ^o	14,9 30+			< 2,5	T099 DIP6	S	T8-63 D6-1
TCA312G	В	υ,κ	s2-13 s15	sU _S		: 70mA	C	s2 s15	10 15	5 10	15 25	3	80>75dB				< 2,5	506 T099	S	56-1 18-63
TCA315A TCA315G TCA315G TCA315W	3	Č+Ž Č+Ž	s13-15 s2-13	s13 sU _S	10	70mA	0000	s2	17	10	25		>70dB ⁰	30+				DIP6 SO6 FP6 FP6	S S S	D6-1 S6-1 F6-2 F6-2
TCA321 TCA321A	В	U	s15 s2-15	sUS			D	s15	7,5	300	ıμ	>0,2	80>75dB ^O	14,9			< 2,5	T099 DIP6	5 5	T8-63 D6-1
TCA321G TCA321G TCA321W	3	z+b z+b z+b			I ₀	< 70mA	0	s5	7,5	300	lμ		>65dB ^o					FP6 FP6 FP6	S S S	F6-2 F6-2 F6-2
TCA322 TCA322A	В	U	s15 s2-15	sUS	I.	 - 70mA	A	s 15	4	100	700	>0,2	87 > 80dB ⁰	14,9 50+			2,5	T099 DIP6	S	T8-63 D6-1
TCA322G TCA325	В	u	s15	sUS			A	s2 s15	4 7,5	70 300	500 1μ	>0,2	>80dB ⁰ 80 >75dB ⁰	14,9			<2, 5	S06 T099	S S	S6-1 T8-63
TCA325A TCA325G	В	U	s2-15 s15 s2-15	sUS		₹70mA } 70mA	C	s5 s15	7,5 5,5	300 200	الِّبًا 800	>0,2	85>80dB ⁰				<2, 5	DIP6 SO6	S	D6-1 S6-1
TCA325G	G B	U z+ž	s15	sUS			C	s2 s15	6 7,5	150 300	600 1µ	>0,2	> 75dB ⁰				<2,5	FP6	S	F6-2
TCA325W		Z+Ž			I ₀	70mA	C	s5	7,5	300	节	> 0,2	80 <i>></i> 75dB ⁰ > 65dB	50+				FP6	5	

	ТҮР	D	Р	u _s	U _{IO}	U _I II+	tot	₿ _a	US	U _{IO}	I _{IO}	IIB	^R Ι [ΜΩ]	A _U OO	U _{ОМ/М} [V]	I _O [mA] C _C [pF]	R _O [Ω] t _r [μs]	I _S [mA]	Р	٧	Z
	·			max [V]	max	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [⊓A]	max [nA]	C [F]	BW+ [MHz]		81+	1.	t [Aš]			
	TL051CP TL051CJG TL051ID TL051IL TL051IP TL051IJG TL051MO TL051ML TL051MP TL051MFK TL051MJG	POKR	:				1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D F F F A A A							23,7+		56 ⁰		DIP8 CDIP8 S08 T099 DIP8 CDIP8 S08 T099 DIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI	D8-6 D8-6 S8-6 T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 T8-6A D8-6 L20-6 D8-6
	TLO52ACD TLO52ACL TLO52ACP TLO52ACD TLO52ATD TLO52AID TLO52AID TLO52AID TLO52AMD TLO52AMD TLO52AMF TLO52AMD TLO52AMD	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	P,0S	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D D D F F F A A A A A	s5 s15	2,8 0,8	0,1	0,2	1T/ 10pF 1T 12pF	59 > 25 105 > 50	3;-2,5 17,8+ 13;-12 20,7+	3+	19± 55° 19± 56°	₹5,6 ₹5,6	SO8 TO99 DIP8 CDIP8 SO8 TO99 DIP8 CDIP8 SO8 TO99 DIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-22 T8-22A D8-22 D8-22 T8-22A D8-22 U8-22 S8-22 T8-22A D8-22 T8-22A D8-22 L20-22 D8-22
	TLO52CD TLO52CL TLO52CJG TLO52CJG TLO52ID TLO52IL TLO52IJG TLO52MD TLO52ML TLO52MP TLO52MFK TLO52MJG	BJF	P,0S	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D D D D F F F A A A A A A	s5 s15	3,5 1,5	0,1	0,2	1T 10pF 1T 12pF	59> 25 105>50	3;-2,5 17,8+ 13;-12 20,7+		19± 556 19± 56	<5,6 <5,6	SO8 TO99 DIP8 CDIP8 SO8 TO99 DIP8 CDIP8 SO8 TO99 DIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-22 T8-22A D8-22 O8-22 S8-22 T8-22A D8-22 D8-22 S8-22 T8-22A D8-22 L20-22 D8-22
+	TLO54ACD TLO54ACN TLO54ACN TLO54AID TLO54AIJ TLO54AIN TLO54AMD TLO54AMN TLO54AMN TLO54AMN		P,OS	s18	s30 1+	s15	950 1375 1575 950 1375 1575 950 1375 1575 1375	D D D F F A A A A A	s5 s15	3,5 1,5	0,1 0,1	0,2	1T 10pF 1T 12pF	72 > 25 133 > 50	3;-2,5 15,4+ 13;-12 17,8+	2,7+	55°	<11,2	CDIP14	TI TI TI TI TI TI TI	D14-42 S14-42
	TL054CD TL054CJ TL054CN TL054ID TL054IJ TL054IN TL054MD TL054MJ TL054MN TL054MFK	BJF	P,0S	s18	s30 1+	s15	950 1375 1575 950 1375 1575 950 1375 1575 1375	D D D F F F A A A A	s5 s15	5,5 4	0,1	0,2	1T 10pF 1T 12pF	72 > 25 133 > 50	3;-2,5 15,4+ 13;-12 17,8+	2,7+	55 ⁰	<11,2	CDIP14 DIP14 SO14 CDIP14 DIP14 SO14	TI TI TI TI TI TI TI	S14-42 D14-42 D14-42 S14-42 D14-42 D14-42 S14-42 D14-42 D14-42 L20-42
	TL060CD TL060CP	BJF	LP,U OS,14	s18	s30	s15	680 680	D D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	SO8 DIP8		S8-1 D8-1
	TL060ID TL060IP TL060ACD TL060ACD TL060ACJ TL060BCD TL060BCD TL060BCJ	G 	LP,U 0S,14	s18	s30	s15	680 680 680 680 680 680 680	++000000	s15 s15	3 3 3	0,1	0,2	17	6>4	10 3,5+		0,2° 42+	<0,25	DIP8 SO8 DIP8 CDIP8 SO8 DIP8 CDIP8	TI TI TI TI TI TI	S8-1 D8-1 S8-1 D8-1 D8-1 S8-1 D8-1
	TL060CJG		LP,U 0S,14	s18 s18	s30 s30	s15	680 680	D ·	s15	15	0,2	0,4	17	6 > 3 1+ 6 > 4	10 3,5+	,	0,2° 42+ 0,2°		CDIP8		D8-1
	TL061CD	BJF	LP,U OS,14 LP,U	s18	s30	s15	680	r D	s15	6 15	0,1	0,2	1T 1T	6 > 4 1+ 6 > 3	10 3,5+ 10		0,2 42+ 0,2 ⁰	<0,25	CDIP8 SO8		D8-1 S8-6
	TL061CP TL061ID TL061IP TL061ML TL061MU TL061ACD TL061ACP TL061ACJ	BJF G	05,10 LP,U 05,10	s18	s30	s15	680 680 680 675 680 680 680	D F F A A D D D	s15	6	0,1	0,2	1Т	1+ 6>4 1+	3,5+ 10 3,5+		42+ 0,2 ⁰ 42+	< 0,25	DIP8 SO8 DIP8 TO99 FP10 SO8 DIP8 CDIP8	TI TI TI TI TI TI	D8-6 S8-6 D8-6 T8-6A F10-6 S8-6 D8-6
	TL061BCD TL061BCD TL061BCJ	(G	LP,U 0S,10	s18	s30	s15	680 680 680	0 0	s15	3	0,1	0,2	17	6 > 4 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	< 0,25	DIP8 CDIP8	TI TI	58-6 08-6 08-6
	TL061CJG		LP,U OS,10 LP,U OS.10	s18	s30	s15	680 680	F	s15 s15	15 6	0,2	0,4	1T 1T	6 > 3 1+ 6 > 4 1+	10 3,5+ 10 3,5+		0,2 ⁰ 42+ 0,2 ⁰ 42+		CDIP8		D8-6 D8-6
_		<u> </u>	UJALU		<u> </u>	<u> </u>	نـــــــا	لــــــــــــا	L	ь	<u> </u>	L		1+	2,2+		42+		L		<u> </u>

ТҮР	D	Р	U _S	U _{ID}	U _I I	P _{tot}	$\vartheta_{\rm a}$	U _S	UIO	IIO	IIB	R _I [ΜΩ]	A _U A _{UO} o	U _{ОМ} /м [V]	I _O [mA] C_[pF]	R _O [Ω] tro[μs]	I _S [mA]	Р	٧	Z
			max [V]	max [V]	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [⊓A]	max [⊓A]	C [pF]	υυ BW+ [MHz]	SR+ [V/µs]	B1+	ււ ∪ [₩]	t [Ns]			
TL061MFK TL061MJG	BJF	LP,U 0S,10	s18	s30	si5	680 680	A A	s15	6	0,1	0,2	17	6 > 4 1+	10 3,5+	[1112]		0,25	LCC20 CDIP8		L20-6 D8-6
TL062CD TL062CP	BJF	LP,U	s18	s30	s15	680	D D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3	10 3,5		42+ 0,2°	0,25	SO8 DIP8	ΤI	S8-22 D8-22
TL062ID TL062IP TL062ML TL062MU TL062ACD TL062ACP TL062ACJ		os, LP,U os	s18	s30	s15	680 680 680 675 680 680	F A A D D D	s15	6	0,1	0,2	1T	6> 4 1+	10 3,5+		i	0,25	SO8 DIP8 TO99 FP10 SO8 DIP8 CDIP8	TI TI TI TI TI	S8-22 D8-22 T8-22A F10-22 S8-22 D8-22 D8-22
TL062BCD TL062BCP TL062BCJ		LP,U OS	s18	s30	s15	680	D D	s15	3	0,1	0,2	17	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	0,25	SO8 DIP8 CDIP8	ΤI	S8-22 D8-22 D8-22
TL062CJG	BJF	ԼԲ,Ս 0S	s18	s30	s15	680	D	s15	15	0,2	0,4	17	6 > 3 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	0,25	CDIP8	ΤI	D8-22
TL062IJG TL062MFK TL062MJG		LP,U OS	s18	s30	s15	680	F A A	s15	6	0,1	0,2	17	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	0,25	CDIP8 LCC20 CDIP8	ΤI	D8-22 L20-22 D8-22
TL064CD TL064CJ TL064CP	BJF	LP,U OS	s18	s30	s 15	680	D D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	0,25	SO14 CDIP14 DIP14	ΤI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064ID TL064IJ TL064IN	BJF	LP,U OS	s18	s30	s15	680	F F F	s15	6	0,1	0,2	1Γ	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	0,25	SO14 CDIP14 DIP14	ΤI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064MJ TL064MW	BJF	LP,U OS	s18	s30	s15	680	A	s15	9	0,1	0,2	17	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	0,25	CDIP14 FP14		D14-42 F14-42
TL064ACD TL064ACJ TL064ACN		LP,U OS	s18	s30	s15	680	D D	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	0,25	SO14 CDIP14 DIP14	ΤĪ	S14-42 D14-42 D14-42
TL064BCD TL064BCJ TL064BCN	BJF	LP,U OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	3	0,1	0,2	17	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 ⁰	0,25	SO14 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064MFK	BJF	LP,U OS	s18	s30	s15	680	A	s15	9	0,1	0,2	17	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	0,25	LCC20	ΤI	L20-42
TL066CD TL066CP	BJF	LP,U OS	s18	s30 U _{DWD}	s15 <s0,< td=""><td>680</td><td>D D</td><td>s15</td><td>15</td><td>0,2</td><td>0,4</td><td>17</td><td>6 > 3 1+</td><td>10 3,5+</td><td></td><td>l</td><td>0,25</td><td>SO8 DIP8</td><td></td><td>S8-12 D8-12</td></s0,<>	680	D D	s15	15	0,2	0,4	17	6 > 3 1+	10 3,5+		l	0,25	SO8 DIP8		S8-12 D8-12
TL066ID TL066IP TL066ACD TL066ACP TL066ACJ	ľ	LP,U OS	s18	s30 U _{PWR}	s15	680	F F D D	s15	6	0,1	0,2	17	6 > 4 1+	10 3,5+		220 42+ 0,2°	0,25	SO8 DIP8 SO8 DIP8 CDIP8	TI TI TI	
TL066BCD TL066BCP TL066BCJ	ì	LP,U OS	s18	s30 Ú _{PWR}	s15 <s0,< td=""><td></td><td>D D D</td><td>s15</td><td>3</td><td>0,1</td><td>0,2</td><td>17</td><td>6 > 4 1+</td><td>10 3,5+</td><td></td><td>220 42+ 0,20</td><td>0,25</td><td>SO8 DIP8 CDIP8</td><td>ΤI</td><td>S8-12 D8-12 D8-12</td></s0,<>		D D D	s15	3	0,1	0,2	17	6 > 4 1+	10 3,5+		220 42+ 0,20	0,25	SO8 DIP8 CDIP8	ΤI	S8-12 D8-12 D8-12
TL066CJG	BJF	LP,U OS	s18	s30 Upwe	s15 <s0,< td=""><td>680</td><td>D</td><td>s15</td><td>15</td><td>0,2</td><td>0,4</td><td>1T</td><td>6 > 3 1+</td><td>10 3,5+</td><td></td><td>220 42+</td><td>0,25</td><td>CDIP8</td><td>ΤI</td><td>D8-12</td></s0,<>	680	D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5+		220 4 2+	0,25	CDIP8	ΤI	D8-12
TL066IJG TL066MFK TL066MJG		LP,U OS	s18	s30	s15 <s0,< td=""><td>680</td><td>F A A</td><td>s15</td><td>6</td><td>0,1</td><td>0,2</td><td>17</td><td>6> 4 1+</td><td>10 3,5+</td><td></td><td>220 42⁰ 0,2⁰</td><td>0,25</td><td>CDIP8 LCC20 CDIP8</td><td>TI</td><td>D8-12 L20-12 D8-12</td></s0,<>	680	F A A	s1 5	6	0,1	0,2	17	6 > 4 1+	10 3,5+		220 42 ⁰ 0,2 ⁰	0,25	CDIP8 LCC20 CDIP8	TI	D8-12 L20-12 D8-12
TL070CD TL070CP	BJF	NŠ,OS 14a	s18	s30	s15	680	D D	s15	10	0,1	0,2	17	200 > 25 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	< 2,5	SO8 DIP8		S8-1 D8-1
TL070ID TL070IP TL070ACD TL070ACP TL070ACJ	1	NŠ,OS 14a	s18	s30	s15	680	F F D D	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1°	~ 2,5	SO8 DIP8 SO8 DIP8 CDIP8	TI TI	S8-1 D8-1 S8-1 D8-1 D8-1
TL070CJG	BJF	NŠ,OS 14a	sl8	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	17	200 > 25 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	< 2,5	CDIP8	TI	D8-1
TL070IJG	BJF	NŠ,0S 14a	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1°	<2, 5	CDIP8	TI	D8-1
TL071CD TL071CP	BJF	NŠ,OS 10	s18	s30	s15	680	D D	s15	10	0,1	0,2	17	200 > 25 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	~ 2,5	SO8 DIP8		S8-6 D8-6
TL071ID TL071IP	BJF	NŠ,05 10	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	300 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	-2,5	SC8 DIP8		S8-6 08-6
TL071ML	BJF [*]	NŠ,05 10	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	T099	TI	T8-6A
TL071ACD TL071ACP TL071ACD		NŠ,OS 10	s18	s30	s15	680	D D	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	×2,5	SO8 DIP8 CDIP8	TI	S8-6 D8-6 D8-6
TL071BCD TL071BCP TL071BCJ	·	NŠ,0S 10	s18	s30	s15	680	D D D	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1°	<2,5	SO8 DIP8 CDIP8	TI	S8-6 D8-6 D8-6
TL071CJG	BJF	NŠ,OS 10	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1°	-2, 5	CDIP8	TI	D8-6
TL071130	BJF	NŠ,0S 10	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	17	300 > 50 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1°	<2,5	CDIP8		D8-6
TL071MFk TL071MJG		NŠ,0S 10	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13 > 8+	`	18+ 0,1°	< 2,5	LCC20 CDIP8		L20-6 D8-6

Γ	TYP	D	Р	U _S	U _{ID}	U _I	P _{tot}	$g_{\rm a}$	u _s	n ^{IO}	I _{IO}	IIB	RI	AU	U_OM/M	I _O [mA]	R _Q [Ω]	I _S	Р	٧	Z
	·			max ГV ไ	max	uax I+	max [mW]		[v]	max CmV3	max	max F_AT	[MΩ] C _I [pF]	A _{UO} O BW+ [MHz]		С _С [pF] В1+		t [St]	.		
\mid	TL072CD TL072CP	BJF	NŠ,OS	s18	[V]	[V] s15	680 [iii w]	D D	s15	[mV] 10	[nA] 0,1	[nA] 0,2	1T	200>'25 3+	12 13-8+	[13112]	18+ 0,1°	<2, 5	SO8 DIP8		S8-22 D8-22
	TL072ID TL072IP	BJF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	F F	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50 3+	12 13>8+			<2, 5	SO8 DIP8	TI	S8-22 D8-22
1	TL072ML	BJF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	Α	s15	6	0,1	0,2	1Т	200 > 35 3+	12 13 > 8+		1	<2,5	T099	- 1	T8-22A
	TL072ACD TL072ACP TL072ACJ		NŠ,OS	s18	s30	s15	680	0 0 0	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50 3+	12 13 > 8+	٠		<2, 5	SO8 DIP8 CDIP8	ΤI	S8-22 D8-22 D8-22
	TL072BCD TL072BCP TL072BCJ0		NŠ,0S	s18	s30	s15	680	0 0 0	s15	3	0,1	0,2	17	200 > 50 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1+	<2,5	SO8 DIP8 CDIP8	TI	S8-22 D8-22 D8-22
	TL072CJG	BJF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	17	200 > 25	12 13 > 8+		18+ 0,1°	<2,5	CDIP8	ΤI	D8-22
	TLO72IJG	BJF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50 3+	12 13 > 8+			< 2,5	CDIP8	ΤI	D8-22
	TL072MFK TL072MJG	BJF	NŠ,0S	s18	s30	s15	680	A A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	LCC20 CDIP8		L20-22 D8-22
	TL074CD TL074CJ TL074CN	BJF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	D - D	s15	10	0,1	0,2	17	200 > 25 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	SO14 CDIP14 DIP14	ΤI	S14-42 D14-42 D14-42
	TL074ID TL074IJ TL074IN	BJF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	F F	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1°	<2,5	SO14 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
	TL074MJ TL074MW	BJF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	A A	s15	9	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2, 5	CDIP14 FP14		D14-42 F14-42
	TL074ACD TL074ACJ TL074ACN	вјг	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	SO14 CDIP14 DIP14	ΤI	S14-42 D14-42 D14-42
	TL074BCD TL074BCJ TL074BCN	вјг	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	0 D D	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1°	<2, 5	SO14 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
	TL074MFK	BJF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	А	s15	9	0,1	0,2	17	200 > 35 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1°	< 2,5	LCC20	TI	L20-42
	TL075CN	BJF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	11	200°>35 3+	12 13 > 8+		18+ 0,1°	<2,5	DIP14	ΤI	D14-45
\dashv	TL080CD TL080CP	BJF	LP,0S	s18	s30	s15	680	D D	s15	15	0,2	0,4	17	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	SO8 DIP8		S8-1 D8-1
	TL080ID TL080IP	BJF	LP,0S	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50	12 13 > 8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	SO8 DIP8		S8-1 D8-1
	TL080ACD TL080ACP TL080ACJ	l G	LP,05	s18	s30	s15	680	D D D	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	1	SOB DIP8 CDIP8	ΤI	D8-1 D8-1
	TL080CJG	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	D	s15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	13>8+	1	18+ 0,05°	<2,8	CDIP8		08-1
١	TL080IJG	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	11	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	* 2,8	CDIP8		D8-1
	TL080MJG	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 13>8+	i	18+ 0,05°	<2,8	CDIP8		D8-1
	TL081CD TL081CP	BJF	LP,OS	s18	s30	sl5		D	s15	15	0,2	0,4	11	200> 25	12 13>8+	I	18+ 0,05 ⁰	<2,8	SO8 DIP8	TI	58-6 08-6
	TL081ID TL081IP TL081ACD TL081ACP TL081ACJ	1	LP,0S	s18	s30	s15	680	FDDD	s15	6	0,1	0,2	11	200> 50	12 13≻8+	3+	18+ 0,05 ⁰	~ 2,8	SO8 DIP8 SO8 DIP8 CDIP8	TI TI TI	S8-6 D8-6 S8-6 D8-6 D8-6
	TL081BCD TL081BCP TL081BCJ	BJF	LP,0S	s18	s30	s15	680	D D	s15	3	0,1	0,2	17	200> 50	12 13>8+	3+	0,050	1	SO8 DIP8 CDIP8	TI TI	58-6 D8-6 D8-6
	TL081CJG		LP,0S	s18	s30	s15	680	D	s15	15	0,2	0,4	17	200> 25	12 13►8+	3+	18+ 0,05 ⁰	2,8	CDIP8	ΤI	D8-6
	TL081IJG	BJF	LP,0S	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	17	200> 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	* 2,8	CDIP8	TI	D8-6
	TL081MFK		LP,0S	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	17	200> 25	12 1 3 ≻8+	3+	18+ 0.05°	*2,8	LCC20 CDIP8		L20-6 D8-6
	TL082CD TL082CP	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	D	s15	15	0,2	0,4	17	200> 25	12 13 > 8+	3+	18+ 0,05°	* 2,8	SO8 DIP8		S8-22 D8-22
	TL082ID TL082IP TL082ACE TL082ACE		LP,0S	s18	s30	s15	680	F D D	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	2,8	SO8 DIP8 SO8 DIP8	TI TI	S8-22 D8-22 S8-22 D8-22
	TL082ACC	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	0 0	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13 - 8+	3+	18+ 0,05°	2,8	SOB DIP8 CDIP8	II	D8-22 S8-22 D8-22
	TL082BC3		LP,OS	s18	s30	s15	680	D	s15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	1	2,5	i correo	i	D8-22

ТҮР	T	D	Р	u _S		U _I	P _{tot}	ϑ _a	u _s	U _{IO}	IIO	IIB	RI	A _U	U _{DM/M}	I _O [mA]	R ₀ [Ω]	I _S	Р	٧	Z
				max [V]	I _{ID+} max [V]	I _{I+} max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	[MQ] C _T [pF]	A _{UO} o BW+ [MHz]	[V] SR+ [V/µs]	С _С [pF] В1+ Гмнэ]	τ [⊥] [πε]	t [hst]			
TL08	2IJG	BJF	LP,0S	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	×2,8	CDIP8	ΤI	D8-22
TL08	2MFK 2MJG	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 25	12 13 - 8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	LCC20 CDIP8		L20-22 D8-22
TL08 TL08 TL08	3CD	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	D D	s15	15	0,2	0,4	17	200 ➤ 25	12 13>8+	3+		<2,8	SO14 CDIP14 DIP14	TI TI	S14-22 D14-22 D14-22
TL08 TL08 TL08	3ID 3IJ	BJF	LP,0S	s18	s30	s15	680	FF	s15	6 -	0,1	0,2	17	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	SO14 CDIP 14 DIP14	TI TI	S14-22 D14-22 D14-22
TL08	- 1	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 25	12 13 > 8+	3+	18+ 0,05 ⁰	~2, 8			D14-22
TL08 TL08 TL08		BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	D D	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50	12 1 ≯ 8+	3+	18+ 0,05 ⁰	< 2,8	SO14 CDIP14 DIP14	ΤI	S14-22 D14-22 D14-22
l l	3MFK	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	Α	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 25	12 13 > 8+	3+	18+ 0,05 ⁰	~2, 8	LCC20		L20-23
TL08 TL08 TL08	4CJ	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	0	s15	15	0,2	0,4	17	200 > 25	12 13 > 8+	3+		₹2 , 8	SO14 CDIP14 DIP14	ΤI	S14-42 D14-42 D14-42
TL08 TL08 TL08	4IJ	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	FFF	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50	12 13 > 8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	SO14 CDIP14 DIP14	ΤI	S14-42 D14-42 D14-42
TL08	14МЈ	BJF	LP,0S	s18	s30	s15	680	Α	s15	9	0,1	0,2	17	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2, 8	CDIP14	.TI	D14-42
TL08	4ACD 4ACJ 4ACN	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50	12 13 > 8+	3+		~2, 8	SO14 CDIP14 DIP14	ΤI	S14-42 D14-42 D14-42
TL08	4BCD 4BCJ 4BCN	BJF	LP,0S	s18	s30	s15	680	D D D	s15	3	0,1	0,2	17	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	~ 2,8	SO14 CDIP14 DIP14	ΤI	S14-42 D14-42 D14-42
TL08	34MFK	BJF	LP,0S	s18	s30	s15	680	Α	s15	9 '	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 1 3> 8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	CDIP14	ΤI	D14-42
TL08	35CN	BJF	LP,OS	s18	s30	s 15	680	Α	s15	15	0,2	0,4	17	200 > 25	12 1 3> 8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	DIP14	TI	D14-45
	17CL 17CP 17ID 17IL	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30 1+	s15	725 650 1000 725 650 1000 1050 1050	D	s15	0,5	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055 ⁰	<2,8	SO8 TO99 DIP8 . SO8 . TO99 DIP8 CDIP8 CDIP8	TI TI TI TI TI TI	S8-6 T8-6A D8-6 S8-6 T8-6A D8-6 D8-6 D8-6
TL08 TL08 TL08	38CL	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	D D D	s15	1	0,1	0,2	17	105 > 50	24 18>8+	3+	0,055	1	S08 T099 DIP8		S8-6 T8-6A D8-6
TL08 TL08 TL08	38IL	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	F F F	s15	1	0,1	0,2	17	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055 ⁰	< 2,8	SO8 TO99 DIP8	ΤI	S8-6 T8-6A D8-6
TL08		BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	650 675	A A	s15	3	25p	0,1	17	105 > 50	24 18+	3+	0,055	1	T099 FP10		T8-6A F10-6
TL08	38CJG	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050	D	s15	1	0,1	0,2	17	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055	-2, 8	CDIP8	ΤI	D8-6
	38IJG		LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050		s15	1	0,1	0,2	17	105 > 50	24 18 > 8+	3+	19+ 0,055	* 2,8	CDIP8		D8-6
	38MJG		LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050	А	s15 '		25p	0,1	17	105 > 50	24 18+	3+	19+ 0,055 ⁰	★ 2,8	CDIP8		D8-6
TL28 TL28 TL28	37CL 37CP	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	Į.	s 15	0,5	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055	*2,8	SO8 TO99 DIP8	TI TI	S8-22 T8-22A D8-22
TL28 TL28 TL28	37IL 37IP	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	F F	s15	0,5	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18 >8 +		19+ 0,055	*2,8	SO8 TO99 DIP8 :	TI TI	S8-22 T8-22A D8-22
TL28	37CJG 37IJG		LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050	D F	s15	0,5	0,1	0,2	11	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055	* 2,8	CDIP8 CDIP8	ΤI	D8-22 D8-22
TL28 TL28 TL28	38CL 38CP	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	650 1000	1	s15	1	0,1	0,2	17	105 > 50	24 18>8+		19+ 0,055	★ 2,8	S08 T099 DIP8	TI TI	S8-22 T8-22A D8-22
TL28 TL28 TL28	38IL 38IP	BJF	LP,0S	s18 s5-15	s30	s15	650 1000	١.	s15	1	0,1	0,2	17	105 > 50	24 18 > 8+	3+	19+ 0,055	* 2,8	SO8 TO99 DIP8	TI	S8-22 T8-22A D8-22
TL28	38MU		LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	675	A	s15	1	25р	0,1	11	105 > 50	24 18+	3+	19+ 0,055	*2,8	T099 FP10	ΤI	T8-22A F10-22
TL28	38CJG 38IJG		LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050	D F	s15	1	0,1	0,2	17	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055	2,8	CDIP8	ΤI	D8-22 D8-22
	38MJG		LP,OS	s18 s5-15	s30	s15		Α	s15	3	25p	0,1	1T	105 > 50	24 18+	3+	0,055	2,8	CDIP8		D8-22
TL13	36C	В	U,0S	s18	s30	s15	800	D	s15	6	0,2	0,5	5 0,3	300 > 20	24 2+	3+	7,5+ 0,13 ⁰ -	*11,3	DIP14	ΤI	D14-42











